

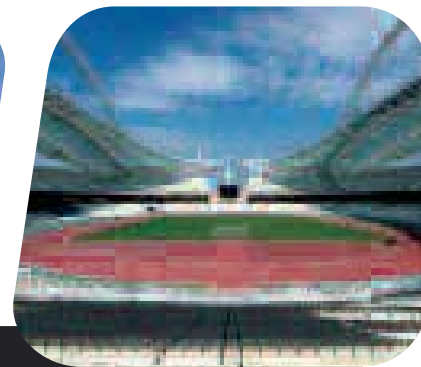
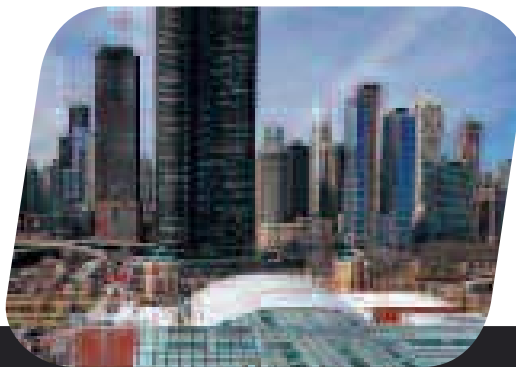
CENNIK 2020



Cennik ważny od 27.04.2020. Wszystkie ceny w cenniku są cenami w PLN netto. Do cen należy doliczyć 23% VAT. Integralną częścią niniejszej oferty są „Ogólne warunki sprzedaży” zamieszczone na www.tuplex.pl lub dostępne w Działach Sprzedaży Tuplex .

Tuplex zastrzega sobie prawo do zmian cen produktów. Niniejszy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 § 1 kodeksu cywilnego. Parametry techniczne podane są zgodnie z aktualnymi danymi katalogowymi producentów i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.





PŁYTY KANALIKOWE Z POLIWĘGLANU (PC) LEXAN, MAKROLON, TUCARB, XCARB

Główne zalety

- ▣ Zabezpieczone przed szkodliwym działaniem promieni UV (płyty Lexan Thermoclear - jako jedyny produkt na rynku 2-stronne w standardzie, pozostałe produkty 1-stronne)
- ▣ Odporność na warunki atmosferyczne
- ▣ Bardzo dobra przepuszczalność światła
- ▣ Lekkość materiału połączona z dużą sztywnością
- ▣ Bardzo dobre parametry termoizolacyjne
- ▣ Wysoka odporność na uderzenia
- ▣ Możliwość gięcia na zimno

Popularne zastosowania

- ▣ Pokrycia i naświetla połaciowe dachów oraz przeszklenia pionowe w obiektach przemysłowych, handlowych i sportowo-rekreacyjnych
- ▣ Świetliki i klapy dymowe - płaskie i łukowe
- ▣ Zadaszenia pasaży, wiaty, przystanki, daszki nad wejściami i wiatrołapy
- ▣ Przezroczyste bezpieczne wypełnienia drzwi i okien
- ▣ Werandy, ogrody zimowe, pergole, loggie, szklarnie
- ▣ Elementy wystroju i zabudowy wnętrza, np. ścianki działowe, sufity podwieszane
- ▣ Inne konstrukcje, np. kolektory słoneczne, ekrany akustyczne, osłony ochronne

PŁYTY KANALIKOWE Z POLIWĘGLANU (PC)

BC10

Grubość (mm) / ilość ścianek, struktura	Ciężar (kg/m ²)	Współcz. U (W/m ² /K)	Cena (pln/m ²)		
			bezbabarwne	opal	brąz
4 / 2	0,80	3,90 / 4,10	31,30	32,90	32,90
4,5 / 2	1,0	3,86	☎	☎	☎
6 / 2	1,30	3,70	49,20	51,80	51,80
8 / 2	1,50	3,40 / 3,60	57,40	60,30	60,30
10 / 2	1,50	3,20	☎	☎	☎
10 / 2	1,70	3,00 / 3,20	65,00	☎	68,10
10 / 5X N	1,50	2,50	60,70	63,70	☎
10 / 4	1,70	2,50	66,80	71,40	☎
10 / 5	1,75	2,48	66,80	71,40	☎
16 / 3	2,70	2,27	☎	☎	☎
16 / 7	2,50	1,78	95,70	100,50	☎
16 / 5X	2,40	2,00	☎	☎	☎
16 / 9X	2,50	1,77	95,70	102,40	102,40
20 / 7	2,85	1,50	☎	☎	☎
20 / 7X	2,80	1,60	107,40	114,90	☎
20 / 9X	2,80	1,59	107,40	114,90	☎
25 / 5M	3,40	1,40	☎	☎	☎
25 / 7X	3,10	1,40	114,80	122,90	☎
25 / 9X	3,00	1,40	114,80	122,90	☎
32 / 5M	3,70	1,20	141,00	☎	☎
32 / 7	3,60	1,25	☎	☎	☎

Polska norma PN-EN 16153:2013

Gwarancja obejmuje płyty użytkowane zgodnie z instrukcją.

Zakup niepełnej płyty - prosimy pytać w Działach Sprzedaży.

Wymiary płyt

2100 x 6000 mm	1250 x 6000 mm
2100 x 7000 mm	1250 x 7000 mm
2100 x 12000 mm	1250 x 12000 mm
2100 x 13000 mm	1250 x 13000 mm

Płyty Tucarb

4/2 (0,8 kg/m ²)	
6/2 (1,3 kg/m ²)	10/4 (1,7 kg/m ²)
8/2 (1,5 kg/m ²)	
10/2 (1,7 kg/m ²)	



Nie wszystkie w/w formaty są dostępne jako standardy magazynowe. Dla pewnych pozycji szerokość 1250 mm nie jest możliwa i wówczas płyty mogą występować w szerokości 1200, 1220 lub 1230 mm.

Oferta specjalna

Możliwe są również:

- płyty o innych wymiarach (także: produkcja „na wymiar” - zgodnie z życzeniem klienta)
- płyty o innych strukturach
- płyty EASY-CLEAN o radykalnie podwyższonej samozmywalności
- płyty DRIP-GARD / NO DROP z warstwą zapobiegającą skapywaniu kondensatu
- płyty IQ-Relax/ SOLAR CONTROL / HEAT-BLOCK zapobiegające zbytniemu nasłonecznieniu

Objaśnienie symboli



N polecamy nowość

☎ produkt na zamówienie
☐ brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

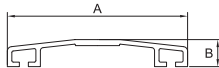
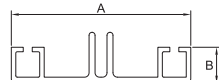
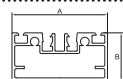

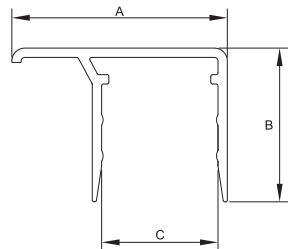
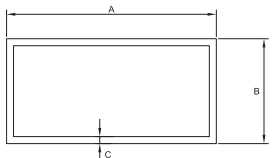
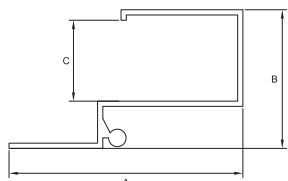
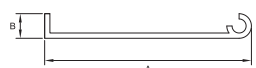
Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

PROFILE ALUMINIOWE SPECJALNE DO MONTAŻU POLIWĘGLANU

Nazwa	Index	Oznaczenie	Wymiary A x B x C (mm)	Szkic	Długości magazynowe (m)	Cena (zł/mb)	
Profil AL górny	1003980 1003981	A-01	60 x 9		6,0 7,0	7,70	
Profil AL dolny	1003983 1003984	D-01	60 x 12		6,0 7,0	13,30	
Profil AL dolny konstrukcyjny wys. 30 mm	1003985 1003986	D-02	60 x 30		6,0 7,0	24,20	
Profil AL dolny konstrukcyjny wys. 60 mm	1013808 1013809	D-03	60 x 60		6,0 7,0	28,10	
Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 6 mm	1003993	AL-F06	20,4 x 21,4 x 6,2		6,0	4,80	
Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 8 mm	1003994	AL-F08	22,4 x 21,4 x 8,2		6,0	5,00	
Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 10 mm	1003996	AL-F10	24,4 x 21,4 x 10,2		6,0	5,40	
Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 16 mm	1003997 1023815	AL-F16	30,4 x 21,4 x 16,2		6,0 7,0	5,80	
Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 20 mm	1003998	AL-F20	34,4 x 21,4 x 20,2		6,0	5,90	
Profil AL. zamyk. do płyt o gr. 25 mm	1003999	AL-F25	39,4 x 21,4 x 25,2		6,0	5,90	
Rura pr. 60x30x2	1003987		60 x 30 x 2			7,0	18,50
Rura pr. 60x40x2	1003988		60 x 40 x 2			7,0	20,60
Prof. AL przegub. do płyt 10mm	1017897		66,8 x 29,6 x 12		6,0	14,10	
Prof. AL przegub. do płyt 16mm	1017896		66,8 x 35,6 x 18		6,0	14,80	
Prof. AL przegub. do płyt 20mm	1017885		66,8 x 39,6 x 22		6,0	15,20	
Prof. AL listwa do przegub.	1017898		58,8 x 7		6,0	6,00	

□ O inne profile aluminiowe prosimy pytać w Działach Sprzedaży Tuxplex

□ Tolerancja profili zgodnie z normą: PN EN 755-9

□ Opłata za cięcie profili 1 pln za każde cięcie

Objaśnienie symboli

3

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



! polecamy
nowość

☑ produkt na zamówienie
☐ brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

OSPRZĘT DO MONTAŻU PŁYT KANALIKOWYCH

PROFILE, USZCZELKI, TAŚMY, PODKŁADKI

AA4015, AA4050

Kod produktu	Opis	Index	Szkiec	JM	Cena (zł/JM)
PROFILE POLIWĘGLANOWE					
PC-H04	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 4 mm, dł. 6 m	1003965		mb.	11,25
PC-H06	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 6 mm, dł. 6 m	1003966		mb.	11,90
PC-H08	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 8 mm, dł. 6 m	1003967		mb.	14,60
PC-H10	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 10 mm, dł. 6 m	1003968		mb.	14,60
PC-H16	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 16 mm, dł. 6 m	1003969		mb.	22,80
PC-H20-25	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 20-25 mm, dł. 6m(podstawa)	1029904		mb.	14,40
PC-H20-25	Profil PC b/b łącz. do płyt o gr. 20-25 mm, dł. 6m(pokrwa)	1029905		mb.	9,60
PC-U04	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 4 mm, dł. 2,1 m	1003970		mb.	3,25
PC-U06	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 6 mm, dł. 2,1 m	1003971		mb.	4,00
PC-U08	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 8 mm, dł. 2,1 m	1003972		mb.	4,50
PC-U10	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 10 mm, dł. 2,1 m	1003974		mb.	5,00
PC-U16	Profil PC b/b zamyk. do płyt o gr. 16 mm, dł. 2,1 m	1003976		mb.	6,15
USZCZELKI					
S-229	Uszczelka EPDM do profilu górnego			mb.	1,90
S-228	Uszczelka EPDM dolna			mb.	6,13
SD-12	Uszczelka EPDM dolna samoprzylep. 60 mm			mb.	6,57
SD-13	Uszczelka EPDM dolna samoprzylep. 50 mm			mb.	6,13
TAŚMY DO ZABEZPIECZANIA KANALIKÓW					
1004017	Taśma pełna 25 mm x 50 m (do płyt 4, 6, 8 mm)			szt.	40,10
1004018	Taśma pełna 38 mm x 50 m (do płyt 10, 16 mm)			szt.	60,10
1004019	Taśma pełna 50 mm x 50 m (do płyt 20, 25 mm)			szt.	84,60
1004016	Taśma pełna 60 mm x 50 m (do płyt 32 mm)			szt.	100,20
1004011	Taśma paroprzepuszczalna 25 mm x 33 m (do płyt 4, 6, 8 mm)			szt.	66,80
1004012	Taśma paroprzepuszczalna 38 mm x 33 m (do płyt 10, 16 mm)			szt.	97,90
1004013	Taśma paroprzepuszczalna 50 mm x 33 m (do płyt 20 mm)			szt.	120,20
1029818	Taśma paroprzepuszczalna 50 mm x 33 m (do płyt 25 mm)			szt.	120,20
1004014	Taśma paroprzepuszczalna 60 mm x 33 m (do płyt 32 mm)		szt.	140,00	
PODKŁADKI					
1023038	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 6mm biała, op. 20 szt.			szt.	2,45
1024297	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 6mm brązowa, op. 20 szt.			szt.	2,45
1023037	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 8mm biała, op. 20 szt.			szt.	2,45
1024298	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 8mm brązowa, op. 20 szt.			szt.	2,45
1004030	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 10mm biała, op. 10 szt.			szt.	2,45
1022561	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 10mm brązowa, op. 20 szt.			szt.	2,45
1004031	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 16mm biała, op. 10 szt.			szt.	2,45
1024299	Podkładka grzybkowa z PA do mocowania płyt 16mm brązowa, op. 20 szt.			szt.	2,45
POLIESTER NRO					
1022721	Poliester NRO 1,1mm 2100x30000 mm			rolka	72,35 zł/m ²
1022740	Poliester NRO 1,1mm 1050x30000 mm			rolka	72,35 zł/m ²

Objaśnienie symboli

4

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



N polecamy
nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie



PŁYTY LITE Z POLIWĘGLANU (PC)

Główne zalety

▣ Produkowane metodą koekstruzji (współwytłaczania) z żywicy poliwęglanowej ▣ Bardzo wysoka udatność (odporność na uderzenia 200-300 razy większa niż dla standardowego szkła) ▣ Doskonała transparencja (LT do 92% dla płyt litych bezbarwnych) ▣ Zwiększona odporność temperaturowa (możliwa praca w zakresie od -40°C do 120°C) ▣ Zmniejszona palność w porównaniu z innymi tworzywami sztucznym ▣ Odporność na warunki atmosferyczne (wersja „longlife”) ▣ Możliwość termoformowania i gięcia na zimno ▣ Płyty o własnościach specjalnych: zwiększona odporność na zarysowania, podniesiona odporność chemiczna, zmniejszona palność itp.

Popularne zastosowania

▣ Pokrycia i naświetla połaciowe dachów oraz przeszklenia pionowe
 ▣ Zadaszenia pasaży, wiaty, przystanki, daszki nad wejściami
 ▣ Przezroczyste, bezpieczne wypełnienia drzwi i okien
 ▣ Elementy wystroju i zabudowy wnętrza (ścianki działowe, sufitry podwieszane)
 ▣ Świetliki i klapy dymowe wytłoczone
 ▣ Ekran akustyczne
 ▣ Osłony maszyn, maski ochronne, tarcze policyjne, klosze lamp
 ▣ Tablice reklamowe, szyldy, owiewki samochodowe

PŁYTY LITE Z POLIWĘGLANU (PC) Polska norma PN-EN ISO 11963:2002

BC201010 - BC201020

▣ TUCARB, LEXAN 9030, MAKROLON GP - płyty stabilizowane w masie, bez powłoki chroniącej przed UV (do zastosowań wewnętrznych)
 ▣ TUCARB 2UV, EXAN EXELL D, MAKROLON UV - płyty z obustronną powłoką chroniącą przed UV (zastosowania zewnętrzne)
 ▣ LEXAN MARGARD MRX, MAKROLON AR (DURA) - płyty z utwardzoną powierzchnią zewnętrzną (podwyższona odporność na ścieranie, odporność na UV)
 ▣ RPC - płyty poliwęglanowe z regranulatu (zastosowania wewnętrzne)

Wymiary standardowe płyt (mm)

▣ A: 2050x3050 - wszystkie płyty o grubości powyżej 1mm, z wyjątkiem MRX, DURA i RPC
 ▣ B: 1250x2050 - wszystkie płyty o grubości poniżej 9,5mm, z wyjątkiem MRX, DURA
 ▣ C: 2000x3000 - płyty Margard MRX i Makrolon AR DURA
 ▣ D: 2050x6110/6050 - tylko Makrolon UV/Lexan Exell D bezbarwne 2-6 mm
 ▣ R: 1250x3050 - płyty RPC

UWAGA: Standardami magazynowymi Tuplex są te pozycje cennika, dla których przy cenie podano kody dostępnych formatów.

Grubość (mm)	TUCARB, LEXAN 9030, MAKROLON GP			TUCARB 2UV, LEXAN EXELL D, MAKROLON UV			LEXAN MARGARD MAKROLON AR	RPC
	Cena (pln/m ²)							
	bezbarwny	opal	brąz	bezbarwny	opal	brąz	bezbarwny/ brąz	czarny
0,75	33,70 B	☞	☞	-	-	-	-	-
1	43,00 B	☞	☞	☞	-	-	-	☞
1,5	☞	☞	☞	☞	-	-	-	☞
2	81,60 A	89,90 A	☞	84,10 A	☞	☞	-	☞
3	122,50 A	134,70 A	☞	126,20 A	138,80 A	☞	☞	☞
4	163,30 A	☞	☞	168,10 A	185,00 A	176,50 A	☞	☞
5	204,10 A	☞	☞	210,20 A	231,30 A	220,70 A	☞	☞
6	244,90 A	☞	☞	252,20 A	☞	☞	☞	☞
8	326,60 A	☞	☞	336,30 A	☞	353,20 A	☞	☞
10	408,10 A	☞	☞	420,50 A	☞	☞	☞	☞
12	489,70 A	☞	☞	504,50 A	☞	☞	☞	☞
15	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	-

Asortyment uzupełniający (na zamówienie)

▣ Płyty w innych kolorach, wymiarach specjalnych, o zmniejszonej palności, Solar Control, antyrefleksyjne (satin) i lustra.
 ▣ Inne płyty z rodziny Lexan Margard (MRSE, CTG, FRM5XT, itp.)

Objaśnienie symboli



N polecamy
nowość

☞ produkt na zamówienie
☞ brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



PANELE Z POLIWĘGLANU (PC) RODECA®

Główne zalety

- Płyty komorowe modułowe, posiadające na bokach specjalne zamki, umożliwiające ich łączenie wzdłużne bez dodatkowych łączników
- Produkowane metodą koekstruzji (współwytłaczania) z żywicy poliwęglanowej
- Odporność na warunki atmosferyczne
- Dobra przepuszczalność światła
- Lekkość połączona z dużą sztywnością materiału
- Bardzo dobre parametry termoizolacyjne (wsp. „U” dochodzący do 0,88 W/m²/K)
- Uzupełniają asortyment płyt komorowych i znacznie upraszczają montaż
- 10-letnia gwarancja producenta
- Aprobata Techniczna ITB AT-15-3675/2006

Popularne zastosowania

- Pokrycia i naświetla połaciowe dachów oraz przeszklenia pionowe w obiektach przemysłowych, handlowych i sportowo-rekreacyjnych, świetliki płaskie i łukowe
- Wiaty, przezroczyste bezpieczne wypełnienia drzwi i okien, ścianki działowe
- Ekran akustyczny

PANELE Z POLIWĘGLANU (PC) RODECA®

□ Aprobaty techniczne: ITB AT-15-9095/2013, AT-15-8443/2010

BC301000

Produkt	Grubość/ Szerokość efektywna (mm)	Ilość ścianek	Ciężar (kg/m ²)	Współczynnik U (W/m ² *K)	Szkic	Cena (pln/m ²)
PANELE ŚCIENNE						
PC 2540-6	40 / 500	6	4,2	1,10-1,20		159,85
PC 2530-4	30 / 500	4	3,4	1,40-1,70		
PC 2540-4	40 / 500	4	4,0	1,30-1,50		
PC 2540-4 MC	40 / 500	4	4,0	1,30-1,60		
PC 2540-7	40 / 500	7	4,3	1,00-1,10		
PC 2540-10	40 / 500	10	4,2	ok. 1,00		
PC 2550-10	50 / 495	10	5,0	0,80-0,89		
PC 2560-12	60 / 500	12	5,8	0,71-0,77		

Objaśnienie symboli



polecamy
nowość

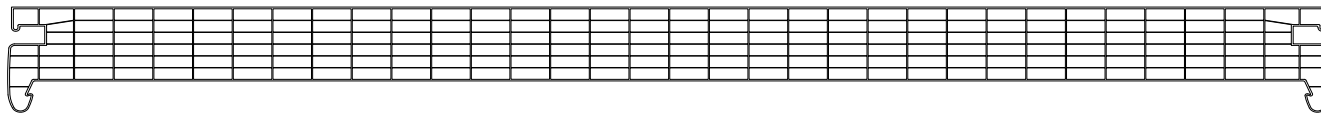
produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

6

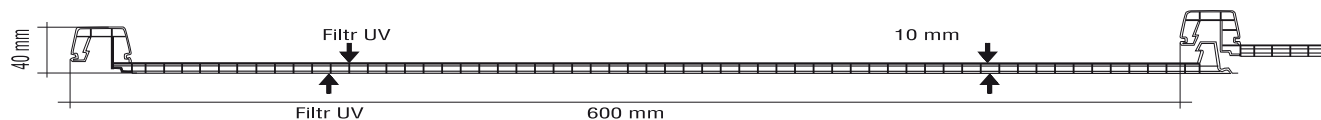
Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

Produkt	Grubość (mm)	Ilość ścianek	Szerokość efektywna (mm)	Ciężar (kg/m ²)	Współczynnik U (W/m ² *K)	Cena (pln/m ²)
SYSTEMY DACHOWE						
PC 2640-7U	40	7	605	4,4	1,1	159,15



PC 2610-4	10	4	600	2,7	2,5	94,60
-----------	----	---	-----	-----	-----	-------



PC 2253-2	3	2	250	1,7	4,3	66,80
-----------	---	---	-----	-----	-----	-------



SYSTEMY DACHOWE DO PŁYT TRAPEZOWYCH						
PC 2930-XL	30	4X	900	3,6	1,2-1,4	239,60



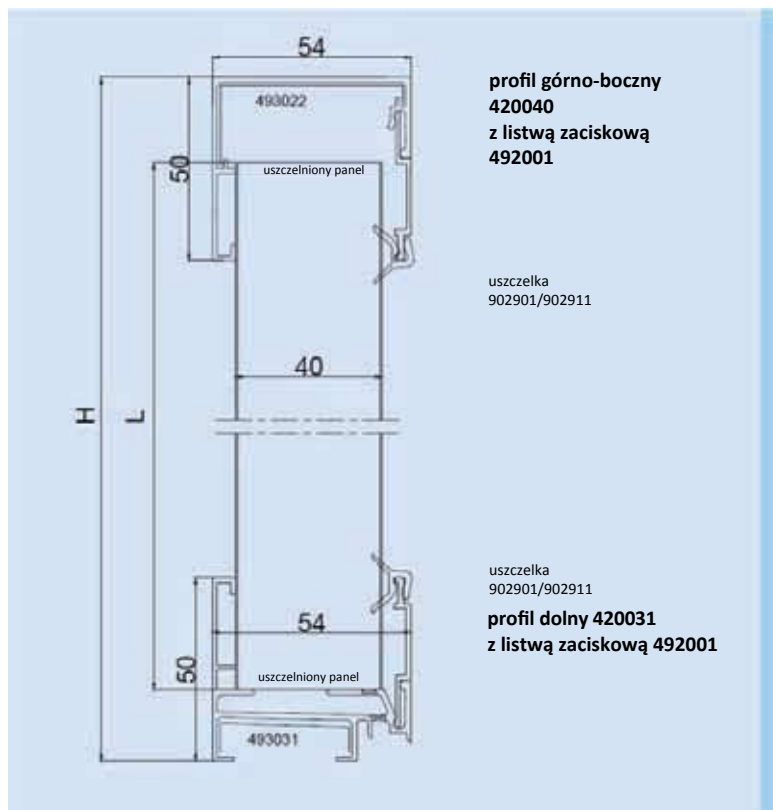
▣ Aprobaty techniczne: ITB AT-15-9095/2013, AT-15-8443/2010

PODSTAWOWE AKCESORIA DO PANELI RODECA®

Seria 4200 | System ramowy ECO bez przegrody termicznej do paneli PC 40mm

Fasada 90°, długość panelu do 6m*

* w środkowoeuropejskich warunkach klimatycznych



Profil górny 420040
Profil dolny 420031

Numery produktów

420040 = Profil górno-boczny
493022 = łącznik profilu dla 420040

492001 = Listwa zaciskowa o długości L=3,0m

420031 = Profil dolny
493031 = łącznik profilu dla 420031

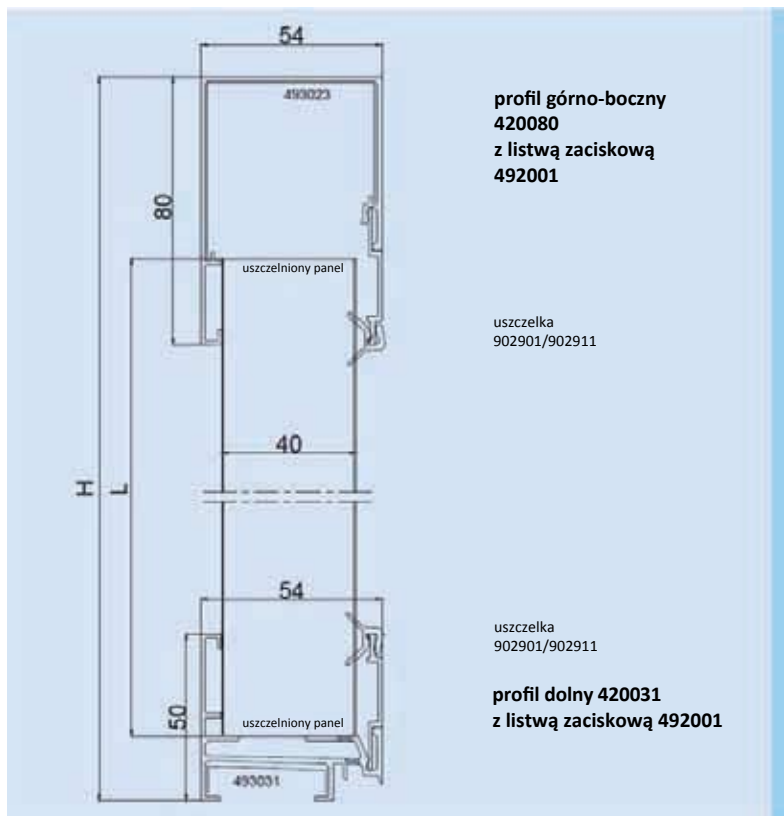
492001 = Listwa zaciskowa o długości L=3,0m

902901 = Uszczelka zewnętrzna z TPE, szara
902911 = Uszczelka zewnętrzna z TPE, czarna

Obliczenie długości panelu:
Długość L w mm = Wysokość H w mm - **40 mm**

Fasada 90°, długość panelu do 12m*

* w środkowoeuropejskich warunkach klimatycznych



Profil górny 420080
Profil dolny 420031

Numery produktów

420080 = Profil górno-boczny
493023 = łącznik profilu dla 420080

492001 = Listwa zaciskowa o długości L=3,0m

420031 = Profil dolny
493031 = łącznik profilu dla 420031

492001 = Listwa zaciskowa o długości L=3,0m

902901 = Uszczelka zewnętrzna z TPE, szara
902911 = Uszczelka zewnętrzna z TPE, czarna

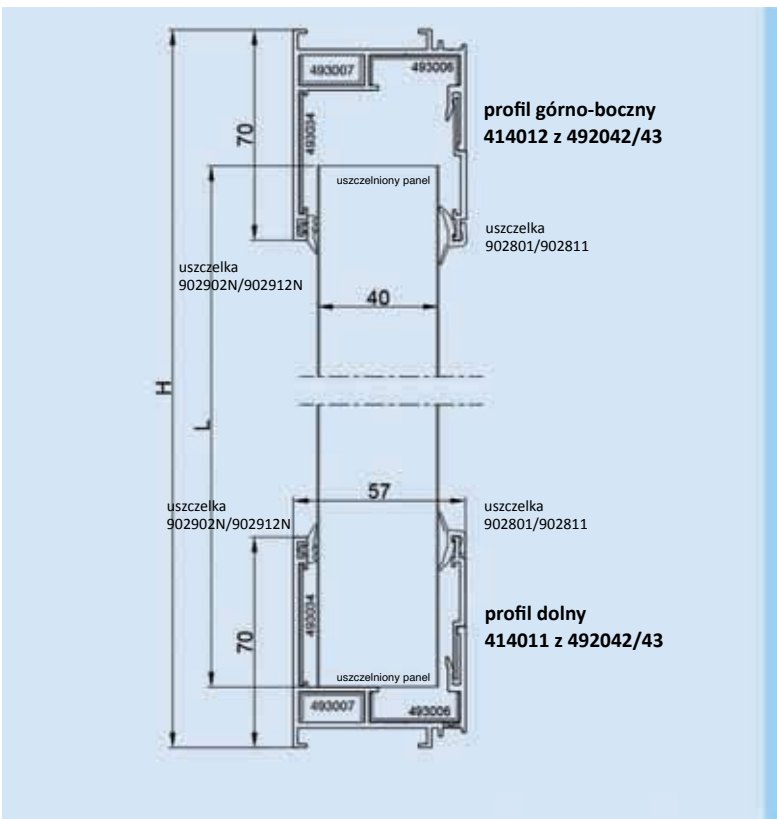
Obliczenie długości panelu:
Długość L w mm = Wysokość H w mm - **60 mm**

PODSTAWOWE AKCESORIA DO PANELI RODECA®

Seria 4140 | System ramowy bez przegrody termicznej zalecany do panelu PC 40mm

Fasada 90°, długość panelu do 6m*

* w warunkach temperatur panujących w Europie Środkowej



Profil górny 414012

Profil dolny 414011

Numery produktów

414012 = Profil górno-boczny
 493034=Łącznik profilu dla 414012
 493006=Łącznik profilu dla 414012
 493007=Łącznik profilu dla 414012

414011=Profil dolny
 493034=Łącznik profilu dla 414011
 493006=Łącznik profilu dla 414011
 493007=Łącznik profilu dla 414012

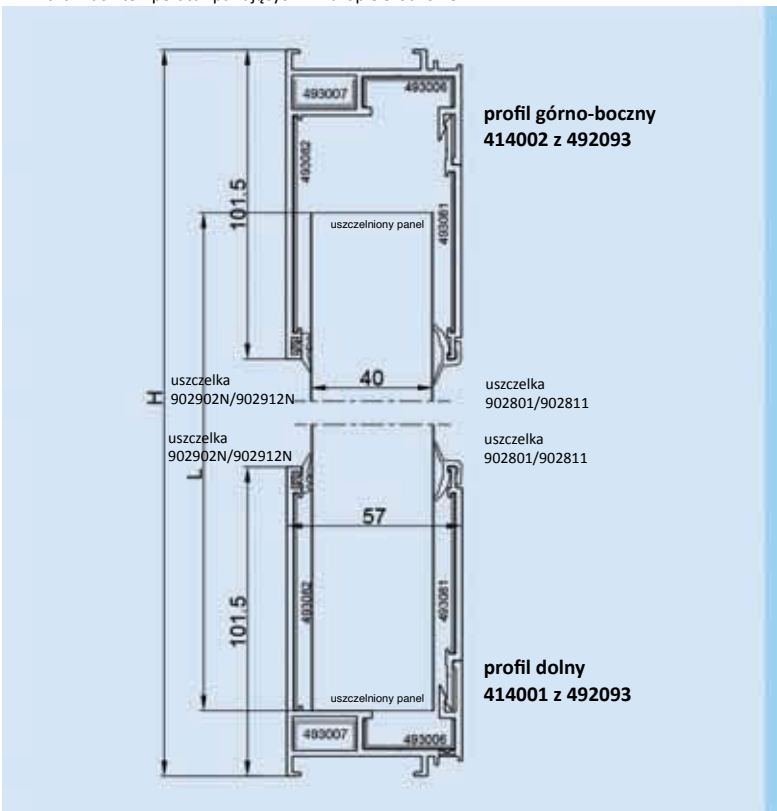
492042=Listwa zaciskowa o długości L=2,0m
492043=Listwa zaciskowa o długości L=3,0m

902801=Uszczelka zewnętrzna z TPE, szara
902811=Uszczelka zewnętrzna z TPE, czarna
902902N=Uszczelka wewnętrzna z TPE, szara
902912N=Uszczelka wewnętrzna z TPE, czarna

Obliczenie długości panelu:
 Długość L w mm=Wysokość H w mm
 -65mm przy H > 1 500 mm
 -70mm przy H < 1 500 mm

Fasada 90°, długość panelu do 12m*

* w warunkach temperatur panujących w Europie Środkowej



Profil górny 414002

Profil dolny 414001

Numery produktów

414002 = Profil górno-boczny
 493082=Łącznik profilu dla 414002
 493006=Łącznik profilu dla 414002
 493007=Łącznik profilu dla 414002

414001=Profil dolny
 493082=Łącznik profilu dla 414001
 493006=Łącznik profilu dla 414001
 493007=Łącznik profilu dla 414001

492093=Listwa zaciskowa o długości L=3,0m
 493081=Łącznik profilu dla 492092/93

902801=Uszczelka zewnętrzna z TPE, szara
902811=Uszczelka zewnętrzna z TPE, czarna
902902N=Uszczelka wewnętrzna z TPE, szara
902912N=Uszczelka wewnętrzna z TPE, czarna

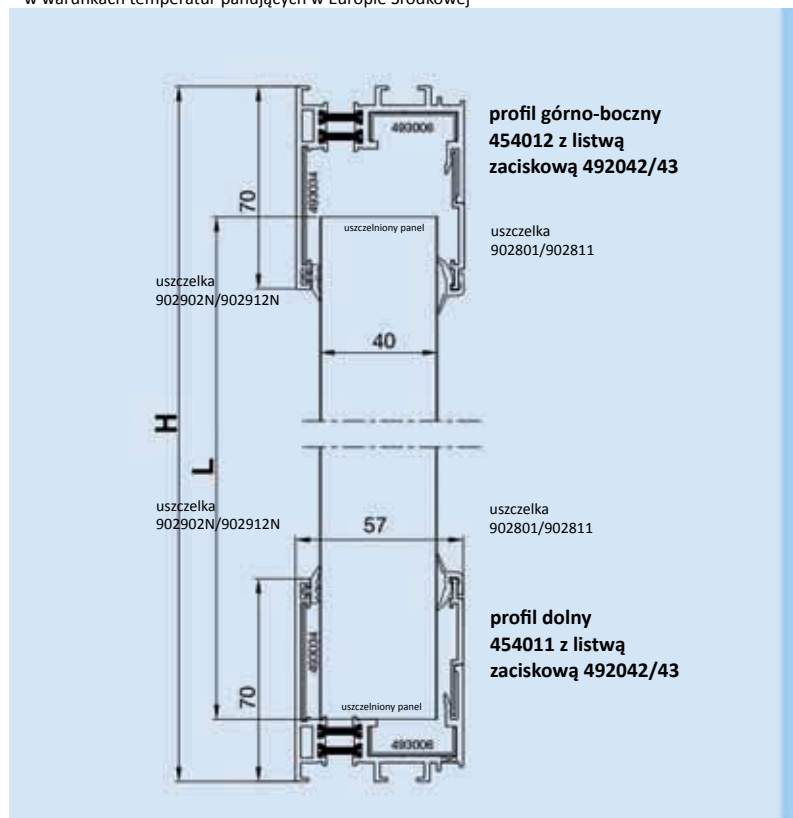
Obliczenie długości panelu:
 Długość L w mm=Wysokość H w mm - 75mm

PODSTAWOWE AKCESORIA DO PANELI RODECA®

Seria 4540 | System ramowy z przegrodą termiczną zalecany do panelu PC 40mm

Fasada 90°, długość panelu do 6m*

* w warunkach temperatur panujących w Europie Środkowej



Profil górny 454012
Profil dolny 454011

Numery produktów

454012 = Profil górno-boczny
493006=Łącznik profilu dla 454012
493034=Łącznik profilu dla 454012

454011=Profil dolny z odprowadzeniem wody
493006=Łącznik profilu dla 454011
493034=Łącznik profilu dla 454011

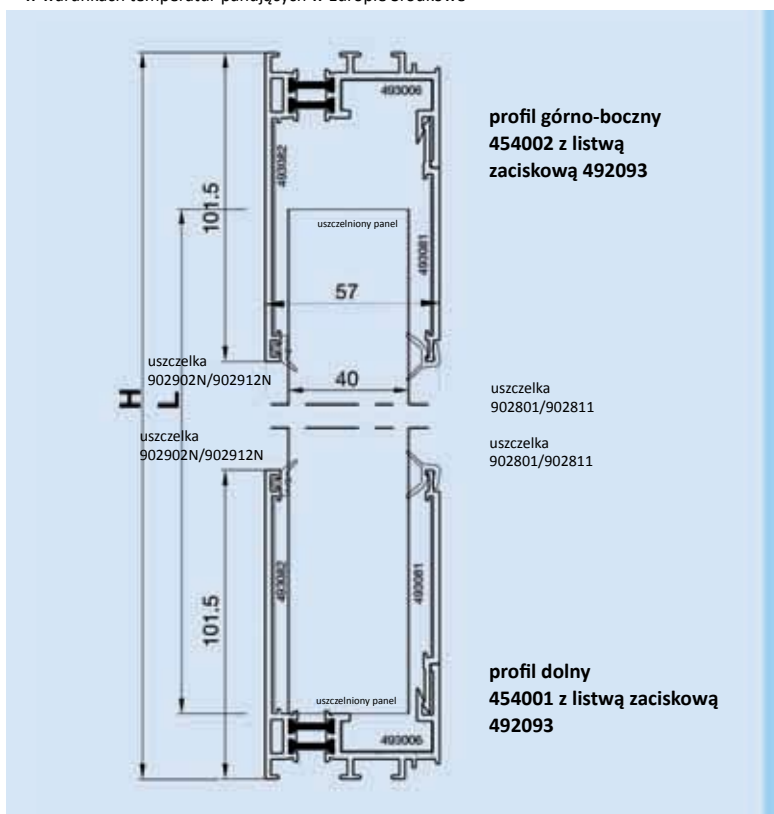
492042=Listwa zaciskowa o długości L=2,0m
492043=Listwa zaciskowa o długości L=3,0m

902801=Uszczelka zewnętrzna z TPE, szara
902811=Uszczelka zewnętrzna z TPE, czarna
902902N=Uszczelka wewnętrzna z TPE, szara
902912N=Uszczelka wewnętrzna z TPE, czarna

Obliczenie długości panelu:
Długość L w mm=Wysokość H w mm - **68 mm**

Fasada 90°, długość panelu do 12m*

* w warunkach temperatur panujących w Europie Środkowej



Profil górny 454002
Profil dolny 454001

Numery produktów

454002 = Profil górno-boczny
493082=Łącznik profilu dla 454002
493006=Łącznik profilu dla 454002

454001=Profil dolny z odprowadzaniem wody
493082=Łącznik profilu dla 454001
493006=Łącznik profilu dla 454001

492093=Listwa zaciskowa o długości L=3,0m
493081=Łącznik profilu dla 492093

902801=Uszczelka zewnętrzna z TPE, szara
902811=Uszczelka zewnętrzna z TPE, czarna
902902N=Uszczelka wewnętrzna z TPE, szara
902912N=Uszczelka wewnętrzna z TPE, czarna

Obliczenie długości panelu:
Długość L w mm=Wysokość H w mm - **75mm**



PŁYTY FALISTE I TRAPEZOWE Z PCW

Główne zalety

- ▣ Zwiększona odporność i giętkość płyt dzięki jednemu w swoim rodzaju, opatentowanemu dwuosiemu orientowaniu polimerów
- ▣ Współwytłaczana, jedno- i dwustronna powłoka ochronna, zapewniająca długotrwałą odporność na degradujące działanie promieniowania UV
- ▣ Wysoka udamność – odporność na grad i uderzenia ▣ Klasa palności B1 wg DIN 4102 ▣ Niezwykła trwałość oraz bardzo wysoka odporność chemiczna

Popularne zastosowania

- ▣ Płyty świetlikowe na dachy i fasady, siding, ścianki działowe ▣ Zadaszenia: wiat, altan, pergoli, tarasów, przystanków, składowisk, balkonów ▣ Szklarnie

ECOLUX: 5-letnia gwarancja odporności na uderzenia, gradobicie (gradziny do 10 mm średnicy), przepuszczalność światła oraz stabilność kolorów

SOLLUX: 7-letnia gwarancja odporności na uderzenia, gradobicie (gradziny do 20 mm średnicy), przepuszczalność światła oraz stabilność kolorów

HR: 10-letnia gwarancja odporności na uderzenia, gradobicie (gradziny do 40 mm średnicy), przepuszczalność światła oraz stabilność kolorów

PŁYTY FALISTE I TRAPEZOWE Z PCW ONDEX HR

BP0010, BP0020, BP0030

Odmiana	Profil	Rysunek	Kolory w standardzie	Szerokość arkusza [mm]	Cena (pln/m ²)	Standard magazynowy
ECOLUX	Trapez 70 / 18		B, O, TB, TZ, TN, TŻ, TC	1095	29,20	2000 mm 2500 mm 3000 mm bezbardwy, trans. brąz. trans. zieleń.
ECOLUX	Fala 76 / 18		B, O	1106	29,20	
ECOLUX	Fala 94 / 35		B	940	29,20	2000 mm bezbardwy
ECOLUX	Fala 130 / 30		B	1120	29,20	
ECOLUX	Fala 177 / 51		B	1097	29,20	
SOLLUX Pruszyński 1	Trapez 130 / 20		B	1095	41,00	5000 mm bezbardwy
SOLLUX Pruszyński 2	Trapez 210 / 35		B	1115	41,00	5000 mm 6000 mm bezbardwy
SOLLUX	Trapez 150/45		NS, NB	952	42,60	
SOLLUX	Pozostałe profile	Wg profilu	Wg profilu	Wg profilu	39,70	
SUPER HR	Wszystkie profile	Wg profilu	Wg profilu	Wg profilu	59,60	
BIO 2	TOG 77 / 20		B	1133	45,60	

Opisy kolorów: B - bezbarwny | O - opalowy | TB - transparentny brązowy | TZ - transparentny zielony | TN - transparentny niebieski | TŻ - transparentny żółty
TC - transparentny czerwony | NS - nieprzezroczysty szary | NZ - nieprzezroczysty zielony | NN - nieprzezroczysty niebieski | NŻ - nieprzezroczysty żółty
NC - nieprzezroczysty czerwony | NB - nieprzezroczysty biały

Objaśnienie symboli

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



polecamy nowość

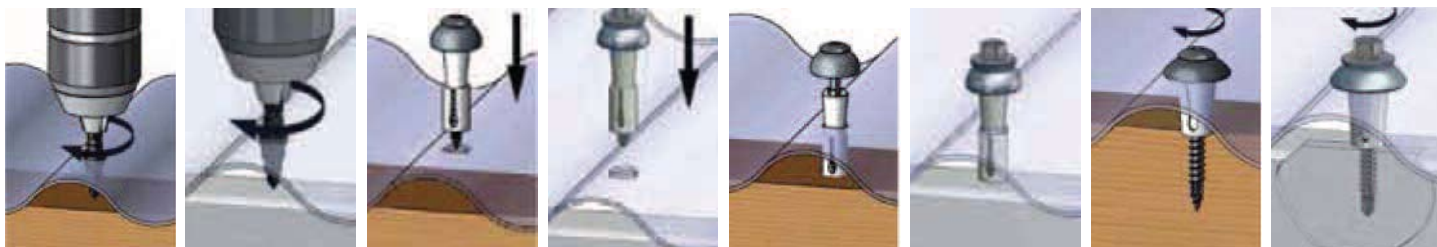
produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

OSPRZĘT DO MONTAŻU PŁYT PROFILOWANYCH (tzw. rozrzeszony kołnierz)

Główne zalety:

- ▣ Rozszerzany kołnierz zastępuje tradycyjne podkładki do płyt falistych i trapezowych.
- ▣ Samodzielny montaż (z góry)
- ▣ Oszczędność czasu
- ▣ Doskonałe uszczelnienie i mocowanie
- ▣ Najlepsza ochrona przed korozją (wkrety wykonane ze stali nierdzewnej)



Index	Nazwa	Cena (pln/szt.)
1023581	Wkręt 4,8x50 drewno - Ondex prof. wys. 18 mm	1,60
1023583	Wkręt 5,5x50 metal - Ondex prof. wys. 18 mm	2,30
-	Wkręt 6,0x75 drewno - Ondex prof. wys. 30 mm	☎
-	Wkręt 6,3x70 metal - Ondex prof. wys. 30 mm	☎
1023582	Wkręt 6,0x90 drewno - Ondex prof. wys. 35 mm	4,10
1023584	Wkręt 6,3x85 metal - Ondex prof. wys. 35 mm	5,10
-	Wkręt 6,0x90 drewno - Ondex prof. wys. 40 mm	☎
-	Wkręt 6,3x85 metal - Ondex prof. wys. 40 mm	☎
-	Wkręt 6,0x100 drewno - Ondex prof. wys. 45 mm	☎
-	Wkręt 6,3x85 metal - Ondex prof. wys. 45 mm	☎
-	Wkręt 6,0x100 drewno - Ondex prof. wys. 50 mm	☎
-	Wkręt 6,3x85 metal - Ondex prof. wys. 50 mm	☎



WIERTŁA

Index	Nazwa	Cena (pln/szt.)
1021736	Wiertło stopniowe STB do wkrętów Ondex wys. 18 mm	59,30
1021725	Wiertło stopniowe STB do wkrętów Ondex wys. 30-50 mm	63,60



TRADYCYJNE MOCOWANIE PŁYT ONDEX (PODKŁADKA + WKREŃT)

Index	Nazwa	Cena (pln/opak.)
1033799	Podkładka dystansowa trapez 70/18 (x25szt)	7,75
1033800	Wkręt ze stali nierdzewnej A2 do profilu o wys. 18mm (x25szt)	12,00

Objaśnienie symboli



polecamy
 nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

12

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



PŁYTY MINERALNO-AKRYLOWE STARON® I TUSTONE

Główne zalety

- Najbogatsza i najnowocześniejsza paleta kolorów
- Nie ulega przebarwieniom, odporny na zaplamienia, łatwy w utrzymaniu czystości
- Przyjmuje temperaturę otoczenia
- Odporny na chemikalia i detergenty oraz wysokie temperatury
- Posiada jednorodną strukturę w całej objętości
- Łatwy w obróbce wszystkimi metodami stolarskimi, jak: piłowanie, szlifowanie, struganie, itp.
- Daje się dowolnie giąć i kształtować termicznie

Popularne zastosowania

- Wyposażenie hoteli, poczty, banków, sklepów, lokali gastronomicznych, biur, urzędów, aptek, szpitali, przychodni, domów i mieszkań itd. (recepce, bary, frontony lad, blaty kuchenne, łazienkowe, hale, pokoje hotelowe, meble biurowe itp.)
- Wszelkie formy użytkowe, np. obudowy, zegary, lampy, kwiatony, itp.

PŁYTY MINERALNO-AKRYLOWE STARON®

BS100010 – BS100040

Płyty	Grubość (mm)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga (kg)	Cena (zł/szt.)
kolor jednolity					
BRIGHT WHITE	6	2500	760	19.7	750,00
	12,3	3680	760	62.9	1250,00
SOLID	6	2500	760	19.7	800,00
	12,3	3680	760	62.9	1400,00
struktura drobnoziarnista					
SOLID POP* / SANDED	6	2500	760	19.7	850,00
	12,3	3680	760	62.9	1600,00
struktura średnioziarnista					
ASPEN	12,3	3680	760	62.9	1700,00
struktura gruboziarnista					
PEBBLE / METALLIC	12,3	3680	760	62.9	2050,00
MOSAIC / QUARRY / EARTHEN BARK	12,3	3680	760	62.9	2450,00
TEMPEST	12,3	3680	760	62.9	2550,00
SUPREME	12,3	3680	760	62.9	2700,00
Kleje do płyt STARON®		Pojemność 50 ml (kartridże)			51,50
		Pojemność 250 ml (kartridże)			194,30

* Kolory SOLID POP: Onyx, Steel, Bliss, Blonde, California Poppy, Cool Mint, Dazzling White, Eggplant, Iris, Mist, Placid, Powder Blue, Serene, Sunflower, Univers.

* **UWAGA:** Kolory Staron z drobkami metalicznymi (Metallic: Beach, Cosmos, Galaxy, Yukon, Satingold, Sleeksilver; Tempest: Caviar, Igneous; Quarry Starred oraz Quarry Minette) z uwagi na kierunkowe ułożenie tych drobinek, wymagają szczególnej uwagi podczas łączenia płyt, szczegółowa instrukcja dostępna w Dziale Sprzedaży Tuplex.

PŁYTY MINERALNO-AKRYLOWE TUSTONE - WYPRZEDAŻ!!!*

*oferta ważna do wyczerpania zapasów

Kolor	Grubość (mm)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga (kg)	Cena (zł/szt.)
Just White	6,0	2440	760	20	350,00
Just White	12,3	3660	760	61	710,00
Real Vanilla	12,3	3660	760	61	750,00
Just Black	12,3	3660	760	61	750,00
Cookie Cream	12,3	3660	760	61	750,00
Light Sand	12,3	3660	760	61	750,00
Dark Sand	12,3	3660	760	61	750,00
Star Night	12,3	3660	760	61	750,00
Little Dune	12,3	3660	760	61	750,00
Sanded Grey	12,3	3660	760	61	750,00
Amber One	12,3	3660	760	61	750,00

Uwaga! Ze względu na wymóg dodatkowej konserwacji producent nie zaleca na blaty kuchenne, barowe, itp. następujących kolorów:

TUSTONE: Just Black, Star Night. **STARON:** California Poppy, Univers, Iris, Steel, Onyx, Dazzling White, EggPlant, Placid, Blis, Serene, Sanded Onyx, Sanded Nightsky, Sanded Tundra, Sanded Chestnut, Aspen Sky, Aspen Dark, Aspen Mine, Pebble Chocolate, Pebble Blue, Pebble Siena, Pebble Terrain, Pebble Confetti, Pebble Ebony, Mosaic Blackbean, Metallic Galaxy, Tempest Spice, Tempest Adamantine, Tempest Blaze, Tempest Radiance (Shimmer), Tempest Caviar, Tempest Starfire, Tempest Dazzle.

Uwaga! Podczas przyjęcia dostawy i przed przystąpieniem do obróbki materiałów solid surface należy za każdym razem sprawdzić nr seryjny partii. Odcień kolorystyczny płyt o różnych numerach seryjnych może się różnić. Po rozpoczęciu obróbki reklamacje na różniące się odcieniem płyt pochodzące z różnych partii produkcyjnych nie są uznawane.

PŁYTY MINERALNO-AKRYLOWE TUSTONE - AKCESORIA

Towar	Indeks	Cena (zł)
Klej 50ml		33,90
Klej 250ml		115,50
Pistolet 50ml	1022300	232,60
Pistolet 250ml	1021551	466,30
Nasadka mieszająca do kleju 50ml	1021554	5,00
Nasadka mieszająca do kleju 250ml	1021553	5,90

Objaśnienie symboli



N polecamy
nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

14

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

UMYWALKI I ZLEWY STARON

Grupa	Model	Kolor	Otwór przelewowy	MOQ (szt)	Cena (zł/szt)	Kształt
Zlew	A1121	Bright White	brak	1		
		Pearl	brak	1		
		Ivory	brak	1		
		Quasar White	brak	1		
		Pure White	brak	1		
Zlew	A1181	Bright White	brak	1		
		Pearl	brak	1		
		Ivory	brak	1		
		Quasar White	brak	1		
		Pure White	brak	1		
Zlew	A1231	Bright White	brak	1		
		Pearl	brak	1		
		Ivory	brak	1		
		Quasar White	brak	1		
		Pure White	brak	1		
Zlew	A2311	Bright White	brak	1		
		Pearl	brak	1		
		Ivory	brak	1		
		Quasar White	brak	1		
		Pure White	brak	1		
Umywalka	A3181	Bright White	brak	1		
			z tyłu	1		
		Pearl	z przodu	1		
			brak	1		
		Ivory	z tyłu	1		
			z przodu	1		
		Quasar White	brak	1		
			z tyłu	1		
		Pure White	z przodu	1		
			brak	1		
Umywalka	A3211	Bright White	z tyłu	1		
			z przodu	1		
		Pearl	brak	1		
			z tyłu	1		
		Ivory	z przodu	1		
			brak	1		
		Quasar White	z tyłu	1		
			z przodu	1		
		Pure White	brak	1		
			z tyłu	1		
Zlew	B3180	Bright White	brak	1		
		Pearl	brak	16		
		Ivory	brak	16		
		Quasar White	brak	16		
		Pure White	brak	16		
Zlew	B3290	Bright White	brak	1		
		Pearl	brak	16		
		Ivory	brak	16		
		Quasar White	brak	16		
		Pure White	brak	16		



PŁYTY Z EKSTRUDOWANEJ PIANKI POLISTYRENEWY XPS

Główne zalety

□ Jedyna certyfikowana struktura wielowarstwowa (STYRODUR) □ Produkt idealny dla rozwiązań tzw. "domów pasywnych" □ Ekstruzja w zadanych grubościach - technologia produkcji dodatkowo zabezpieczająca materiał przed szkodliwym działaniem wody □ Bardzo mała absorpcja wilgoci □ Odporność na działanie mrozu (cykl zamrażania-rozelenia), na butwienie i korozję biologiczną □ Duża wytrzymałość mechaniczna, wysoki moduł sprężystości □ Niska gęstość i mały ciężar przy dużej sztywności (idealny do znaków wielkogabarytowych) □ Trwałość użytkowania (zakres temp. stosowania -50°C / +75°C) □ Łatwość obróbki i montażu, produkt samogasnący

Popularne zastosowania

□ Izolacja dachów płaskich odwróconych, tarasów i dachów zielonych, ścian piwnic (Styrodur 3000C), ścian, mostków termicznych, cokołów i innych elementów budynków wykonanych z betonu (Styrodur 2800C) □ Termoizolacja podłóg w budynkach mieszkalnych, podłóg znacznie obciążonych - hale i magazyny z dopuszczeniem ruchu pojazdów, podłogi przemysłowe, podłoża drogowe i kolejowe (Styrodur 4000 CS, Styrodur 5000 CS)

PŁYTY Z EKSTRUDOWANEJ PIANKI POLISTYRENEWY XPS

Styrodur - parametry techniczne

Parametr	Typ			
	2800C	3000CS	4000CS	5000CS
Format (mm)	1250x600	1265x615	1265x615	1265x615
Powierzchnia	strukturalna	gładka	gładka	gładka
Krawędź	prosta	zakładka	zakładka	zakładka
Przewodność cieplna λD	0,032 - 0,040	0,033	0,032 - 0,040	0,034 - 0,038
Zakres grubości	20 - 120 mm	30 - 240 mm	60 - 240 mm	60 - 240 mm
Wytrzymałość na ściskanie	200 - 300* kPa	300 kPa	500 kPa	700 kPa
Graniczna temp. stosowania	75°C	75°C	75°C	75°C

* 300 kPa dla grubości powyżej 30 mm

Wytrzymałość na ściskanie		300 kPa		500 kPa		700 kPa		
Grubość (mm)	Ilość w paczce	Ilość na palecie	Cena (pln/m ²)	Cena (pln/m ³)	Cena (pln/m ²)	Cena (pln/m ³)	Cena (pln/m ²)	Cena (pln/m ³)
30	14	168	18,18	605,85	-	-	-	-
40	10	120	24,23	605,85	-	-	-	-
50	8	96	30,29	605,85	-	-	-	-
60	7	84	36,35	605,85	48,32	805,35	74,66	1244,25
80	5	60	48,47	605,85	64,43	805,35	99,54	1244,25
100	4	48	60,59	605,85	80,54	805,35	124,43	1244,25
120	4	40	72,70	605,85	96,64	805,35	149,31	1244,25
140	3	36	90,37	645,50	-	-	-	-
160	3	30	119,04	744,00	144,88	905,50	214,42	1340,10
180	2	28	133,92	744,00	-	-	-	-
200	2	24	148,80	744,00	181,10	905,50	279,32	1396,60
240	2	20	190,61	794,20	217,32	905,50	335,18	1396,60

Objaśnienie symboli



polecamy nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
 Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

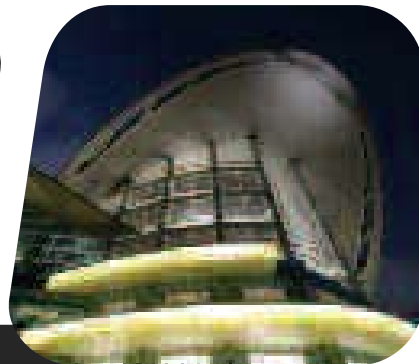
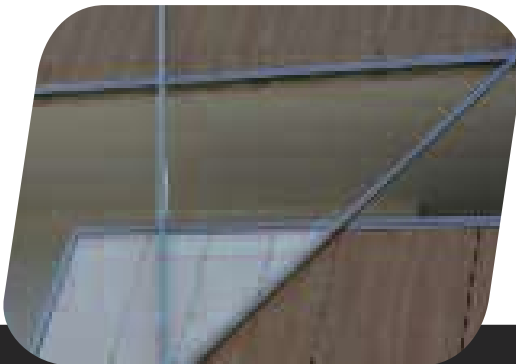
16

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
 Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



PŁYTY HPL



Główne zalety

- ▣ Największy w Polsce wybór formatów standardowych
- ▣ Max Individual Decor - płyty z nadrukiem według projektu klienta
- ▣ Najszersza w Polsce paleta kolorystyczna

Popularne zastosowania

- ▣ **Na zewnątrz:**
dekoracyjne płyty elewacyjne, budowa balkonów, podbitki dachowe

Grubość (mm)	Cena (pln/m2)			
	Kronoart M-line		Kronoplan Kronoart	
	Typ EDS rdzeń brązowy	Typ EDF rdzeń brązowy	Typ EDS rdzeń brązowy	Typ EDF rdzeń brązowy
Kolory	Białe 0101, 0106		Color	
6	-	-	-	
8	-	-	-	
10	-	-	-	
Kolory	0112, 0162, 0171, 0191, 0515, 8820, 8830, 8831, 9553, 9557		Fundamentals	
6	-	-	-	
8	-	-	-	
10	-	-	-	
Kolory			Elements	
6	-	-	-	
8	-	-	-	
10	-	-	-	
Kolory			Concept	
6	-	-	-	
8	-	-	-	
10	-	-	-	

- ▣ Płyty kompaktowe zgodne z normą EN 438.
- ▣ Płyty Kronoplan standard (EDS) odpowiadają klasie palności D-s3, d0.

- ▣ Płyty Kronoplan FR (EDF) odpowiadają klasie palności B-s2, d0.
- ▣ Dwustronny dekor UV w standardzie

Objaśnienie symboli



polecamy
 nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

BH101010

PŁYTY HPL DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH KRONO COMPACT			
Rodzaj / Dekor	Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)	
		Typ CGS brązowy rdzeń	Typ CGS czarny rdzeń
Białe	2	-	-
	3	-	🚚
	4	-	🚚
	5	-	🚚
	6	-	🚚
	8	-	🚚
	10	-	🚚
	12	-	🚚
	13	-	🚚
	15	-	🚚
	18	-	🚚
	20	-	🚚
Jednobarwne	2	-	🚚
	3	-	🚚
	4	-	🚚
	5	-	🚚
	6	-	🚚
	8	-	🚚
	10	-	🚚
	12	-	🚚
	13	-	🚚
	15	-	🚚
	18	-	🚚
	20	-	🚚
Drewnopodobne	2	-	🚚
	3	-	🚚
	4	-	🚚
	5	-	🚚
	6	-	🚚
	8	-	🚚
	10	-	🚚
	12	-	🚚
	13	-	🚚
	15	-	🚚
	18	-	🚚
	20	-	🚚
Jednobarwne, intensywne, fantasyjne	2	-	🚚
	3	-	🚚
	4	-	🚚
	5	-	🚚
	6	-	🚚
	8	-	🚚
	10	-	🚚
	12	-	🚚
	13	-	🚚
	15	-	🚚
	18	-	🚚
	20	-	🚚

▣ Dostępne formaty: grubość 2-18 mm: 5580 x 2040 mm; grubość 2-20 mm: 2800 x 1300 mm; 3050 x 1300 mm; 2800 x 2040 mm.

▣ Płyty Krono Compact (CGS) odpowiadają klasie palności C-s2, d0.

Objaśnienie symboli



! polecamy
N nowość

🚚 produkt na zamówienie
— brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

18

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

PŁYTY HPL FUNDERMAX COMPACT

BH101010

PŁYTY FUNDERMAX COMPACT DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH					
Rodzaj / Dekor	Grubość płyty (mm)	Cena (pln/m ²)			
		Typ CGS czarny rdzeń		Typ CGF trudnopalne	
		jednostronny	dwustronny	jednostronny	dwustronny
FunderMax Compact Dekory standardowe	2		-		-
	3				
	4				
	5	-		-	
	6	-		-	
	7	-		-	
	8	-	216,13	-	
	9	-		-	
	10	-	272,19	-	
	11	-		-	
	12	-	316,60	-	
	13	-		-	
	14	-		-	
	15	-		-	
	16	-		-	
	17	-		-	
	18	-		-	
	19	-		-	
	20	-		-	

- ▣ Dekor jednostronny, spód: warstwa melaninowa szlifowana.
- ▣ Płyty Max Compact (CGS) odpowiadają klasie ogniowej od gr. 6 mm: Euroclas C-s1, d0, dla cieńszych D-s2,d0 wg. EN-13501-1.
- ▣ Płyty Max Compact (CGF) odpowiadają klasie ogniowej: Euroclas B-s2, d0 wg. EN-13501-1.
- ▣ Minimalne zamówienie: 1 szt.
- ▣ Dostępne dekory: aktualna kolekcja kolorystyczna.
- ▣ Cięcie na wymiar: wycena indywidualna.

Struktury i formaty płyt MaxCompact z dekiem

- ▣ FH - lekko młotkowana
- ▣ MT - matowa

TK - 2140 x 1060 mm
 GR - 2800 x 1300 mm
 JU - 4100 x 1300 mm
 XL - 4100 x 1854 mm
 SP - 2800 x 1854 mm

Na zamówienie

- ▣ Płyty AluCompact z wkładką aluminiową.
- ▣ Płyty MaxResistance o podwyższonej odporności na czynniki chemiczne, np. blaty laboratoryjne.
- ▣ Płyty perforowane, także w wersji Alu-Compact.
- ▣ Dodatkowe informacje zawarte są w programie dostaw.

PŁYTY HPL FUNDERMAX EXTERIOR

PŁYTY FUNDERMAX COMPACT DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH				
Rodzaj / Dekor	Grubość płyty (mm)	Cena (pln/m ²)		
		Typ EDF trudnopalne, brązowy rdzeń		
		0085 / UNI / AUTHENTIC	HOLZ / CREATIVE	METALIK / DUALIS
FunderMax Compact Dekory standardowe	2 (dekor jednostronny)			
	3 (dekor jednostronny)			
	4 (dekor jednostronny)			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			
	20			

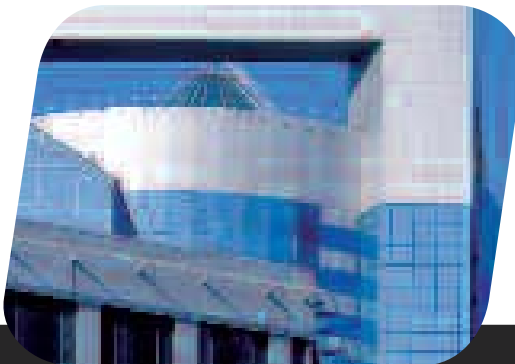
- ▣ Dekor jednostronny, spód: warstwa melaninowa szlifowana.
- ▣ Płyty Max Exterior (brązowy rdzeń) odpowiadają klasie ogniowej Euroclass B-s2, d0 wg. EN-13501-1.
- ▣ Płyty dostępne w połysku:
 - Dostępny format: 4100x1300mm
 - Dopłata do połysku: wg wyceny
 - Dostępne grubości: 8, 10, 12 mm
- ▣ Kombinacje struktur:
 - NG/NG - obustronny połysk lustrzany
 - NT/NT - lekko młotkowany
- ▣ Minimalne zamówienie: 1 szt.
- ▣ Dostępne dekory: aktualna kolekcja kolorystyczna.
- ▣ Cięcie na wymiar: wycena indywidualna.
- ▣ Wszystkie płyty Max Exterior produkowane są z rdzeniem F o podwyższonej odporności ogniowej.

Dostępne formaty

▣ GR - 2800 x 1300 mm ▣ SP - 2800 x 1854 mm ▣ JU - 4100 x 1300 mm ▣ XL - 4100 x 1854 mm

* dla płyt Max Exterior nie są dostępne wszystkie kolory

▣ Dodatkowe informacje zawarte są w programie dostaw.



ALUMINIOWE PŁYTY KOMPOZYTOWE REYNOBOND 55® ORAZ BLACHY

Główne zalety

- Lakier Duragloss 5000® umożliwiające uzyskanie połysku do 85% lub opcjonalnie PVDF 70/30
- Reynobond XXL – płyty o szerokości 2 metrów w stałej ofercie
- Bogata gama kolorystyczna – dekory drewnopodobne
- Możliwość szybkiego dostarczenia próbek, dobrania koloru pod istniejącą instalację
- Wysoka odporność na korozję (warunki atmosferyczne)
- Niski wskaźnik odkształcania (sztywność)
- Łatwość obróbki i montażu
- Lżejszy od paneli litych (w porównaniu do stali o 3 - 4 razy, a w porównaniu do czystego aluminium - 1 - 6 razy)

- Zwiększona odporność i wytrzymałość uderowa
- Aprobata Techniczna ITB AT-15-3524/2006

Popularne zastosowania

- Konstrukcje fasadowe wentylowane
- Elementy warstwowe (sandwiczone) jako elementy wypełniające ściany kurtynowe-zasłonowe
- Licowanie elewacji celem kształtowania konstrukcji dachowej
- Realizacja płaskich lub giętych przykryć dachowych
- Licowanie balkonów i budowli typu tunelowego
- Wypełnienia tuneli, modułowe ściany działowe, podziały przestrzeni

▪ REYNOBOND 55 PE - płyty z rdzeniem polietylenowym

▪ REYNOBOND 55 FR - płyty z rdzeniem modyfikowanym

Niezwykle lekkie i jednocześnie sztywne płyty składające się z dwóch warstw aluminium o grubości 0,5 mm z rdzeniem polietylenowym (PE) lub rdzeniem polietylenowo-mineralnym FR (nierozprzestrzeniającym ognia). Płyty Reynobond 55 mogą być pokryte zarówno powłoką lakierniczą PVDF 70/30, jak i opatentowanym najwyższej jakości lakierem DURAGLOSS® 5000 potwierdzonym 20-letnią gwarancją.

ALUMINIOWE PŁYTY KOMPOZYTOWE REYNOBOND 55

Standardy magazynowe

BK201000

BK202000

Kolor	Grubość (mm)*	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Cena (pln/m ²)	
				REYNOBOND 55 PE	REYNOBOND 55 FR
Srebrny metalik E 9106 S	4	1250	3200	146,00	162,00
Srebrny dymiony E 9107 S		1500			
		(1000, 2000)**			

* dostępne również grubości niestandardowe 3mm i 6mm ** na indywidualne zamówienie

BLACHA ALUMINIOWA W ARKUSZACH

Główne zalety

- Blachy aluminiowe Reynolux® pokryte najwyższej jakości lakierem DURAGLOSS® 5000 lub powłoką lakierniczą PVDF 70/30
- Niezwykle odporne na promieniowanie UV i niekorzystne warunki atmosferyczne
- Pełna zgodność kolorystyczna z kompozytem REYNOBOND 55®

Popularne zastosowania

- Materiał elewacyjny w projektach wymagających materiałów niepalnych (norma A2-s1 d0)

BK3040

Materiał	Kolor	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Cena (pln/m ²)
BLACHA ALUMINIOWA REYNOLUX®				
1,97 mm	Srebrny metalik E 9106 S	1000	3200	177,00 N
5754 H44	Srebrny dymiony E 9107 S	1250		4000
DG 5000®		1500		170,00 N

Objaśnienie symboli



N polecamy nowość

☒ produkt na zamówienie
☒ brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

21

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

BLACHA ALUMINIOWA W ARKUSZACH

Główne zalety

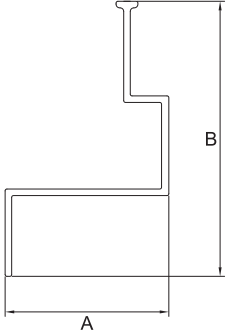
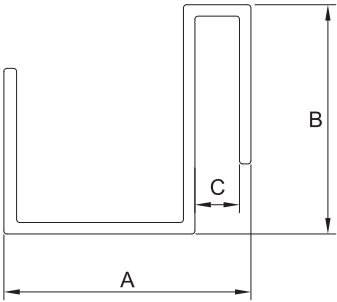
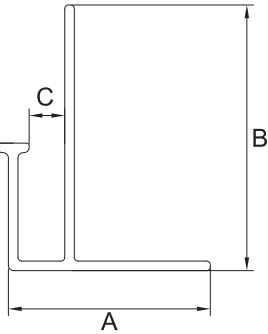
- Blacha gładka z aluminium niestopowego AW-1050A (A1)
- Bardzo dobra plastyczność, podatność na obróbkę
- Wysoka odporność na korozję

Popularne zastosowania

- Szerokie wykorzystanie w branży reklamowej (kasetony, litery przestrzenne)
- Materiał konstrukcyjny, uniwersalne zastosowanie w budownictwie
- Przemysł elektryczny i elektrotechniczny

Indeks	Opis materiału	Grubość (mm)	Format (mm)	Waga arkusza (kg)	Cena (zł/m ²)
1022493	Blacha aluminiowa 1050A H24	1,0	1000x2000 N	5,40	40,10
1022069			1250x2500	8,44	40,10
1022066			1500x3000	12,15	40,10
-			2000x4000 ☎	21,06	
1022385	Blacha aluminiowa 1050A H24 z folią ochronną	1,0	1000x2000	5,40	42,90
-			1250x2500 ☎	8,44	
-			1500x3000 ☎	12,15	
-			2000x4000 ☎	21,60	
1022488	Blacha aluminiowa 1050A H24	1,5	1000x2000 N	8,10	60,10
1022068			1250x2500	12,66	60,10
1022044			1500x3000	18,22	60,10
-			2000x4000 ☎	32,40	
-	Blacha aluminiowa 1050A H24 z folią ochronną	1,5	1000x2000 ☎	8,10	
-			1250x2500 ☎	12,66	
-			1500x3000 ☎	18,22	
-			2000x4000 ☎	32,40	
1022489	Blacha aluminiowa 1050A H24	2,0	1000x2000 N	10,80	80,10
1022067			1250x2500	16,87	80,10
1022042			1500x3000	24,30	80,10
-			2000x4000 ☎	43,20	
-	Blacha aluminiowa 1050A H24 z folią ochronną	2,00	1000x2000 ☎	10,80	
-			1250x2500 ☎	16,87	
-			1500x3000 ☎	24,30	
-			2000x4000 ☎	43,20	
1022490	Blacha aluminiowa 1050A H24	3,0	1000x2000 N	16,20	120,20
1022045			1250x2500	25,31	120,20
1022041			1500x3000	36,45	120,20
-			2000x4000 ☎	64,80	
-	Blacha aluminiowa 1050A H24 z folią ochronną	3,0	1000x2000 ☎	16,20	
-			1250x2500 ☎	25,31	
-			1500x3000 ☎	36,45	
-			2000x4000 ☎	64,80	

PROFILE SPECJALNE ELEWACYJNE

Nazwa	Index	Kod	Wymiar A x B x C (mm)	Szkic przekroju	Cena (zł/mb)
Profil "Z" do systemu FT09, dł. 6m	1007845	FT09-Z	45 x 76		13,10
Profil "S" do systemu FT09, dł. 6m	1007844	FT09-S	38,8 x 36 x 7		11,90
Profil "Startowy" do systemu FT09, dł. 6m	1007842	FT09-B	38 x 50 x 6,7		10,90

- ▣ Inne profile aluminiowe dostępne na telefon.
- ▣ Opłata za cięcie profili 1 pln za każde cięcie.

- ▣ Tolerancja profili zgodnie z normą: PN EN 755-9.
- ▣ Standardowa długość sztang: 6 mb.

PROFILE SPECJALNE ELEWACYJNE

Nazwa	Index	Kod	Wymiar A x B x C (mm)	Szkieł przekroju	Cena (zł/mb)
Profil "Omega" do systemu FT09, dł. 6m	1007843	FT09-K	96 x 50 x 36		20,10
Profil "Y" do systemu FT09, dł. 6m	1007846	FT09-Y	96 x 86 x 36		22,50
Spinka do profili systemu FT09	1008107	FT09-C	21 x 7		63,50 zł/opak.

▫ Inne profile aluminiowe dostępne na telefon.

▫ Opłata za cięcie profili 1 pln za każde cięcie.

▫ Tolerancja profili zgodnie z normą: PN EN 755-9.

▫ Standardowa długość sztang: 6 mb.

MATERIAŁY DEKARSKIE I WYKOŃCZENIOWE

Główne zalety

- Podwójny lakier PET
- Pełna zgodność kolorystyczna z kompozytem REYNOBOND 55°

Popularne zastosowania

- Obróbki blacharskie w budownictwie np.: kosze, podbitki, parapety itp.

BK3040

Material	Kolor	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Cena (pln/m ²)
BLACHA ALUMINIOWA REYNOLUX® TRIM				
1 mm 3005 H44 / 3003 H44 z lakierem PET	Srebrny metalik, srebrny dymiony, jasny szary, antracyt	1250	3200	97,65 N
		1500	4000	96,60 N
1,5 mm 3005 H44 / 3003 H44 z lakierem PET	Srebrny metalik, srebrny dymiony, jasny szary, antracyt	1250	3200	131,25 N
		1500	4000	129,15 N

W ofercie posiadamy również surowe blachy aluminiowe. W sprawie cen prosimy o kontakt z Działami Sprzedaży Tuplex.

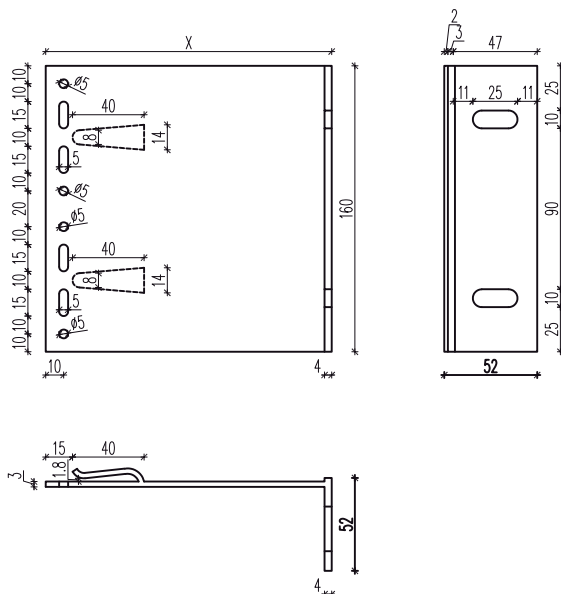
SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DO FASAD WENTYLOWANYCH

Wycena indywidualna na podstawie dostarczonych rzutów elewacji.

KONSOLE ALUMINIOWE

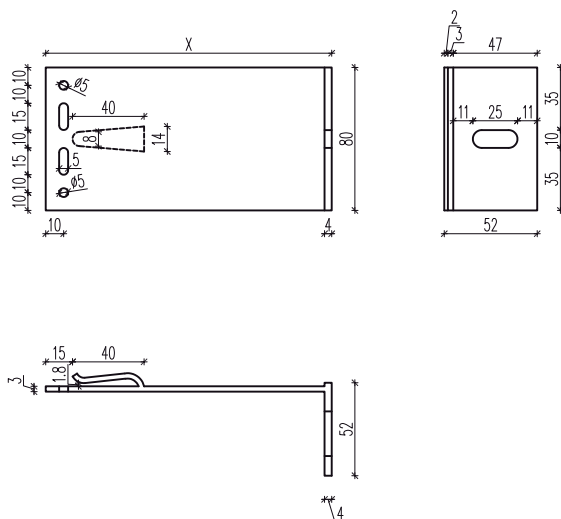


BRACKET LARGE NEW - BLN X



NAZWA KONSOLI	X [mm]
Bracket Large New - BLN 240	240
Bracket Large New - BLN 220	220
Bracket Large New - BLN 200	200
Bracket Large New - BLN 180	180
Bracket Large New - BLN 160	160
Bracket Large New - BLN 140	140
Bracket Large New - BLN 120	120
Bracket Large New - BLN 100	100
Bracket Large New - BLN 80	80
Bracket Large New - BLN 60	60

BRACKET MEDIUM NEW - BMN X



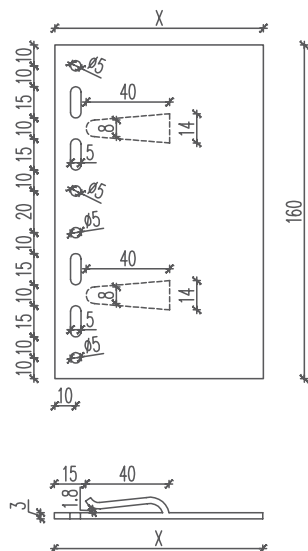
NAZWA KONSOLI	X [mm]
Bracket Medium New - BMN 240	240
Bracket Medium New - BMN 220	220
Bracket Medium New - BMN 200	200
Bracket Medium New - BMN 180	180
Bracket Medium New - BMN 160	160
Bracket Medium New - BMN 140	140
Bracket Medium New - BMN 120	120
Bracket Medium New - BMN 100	100
Bracket Medium New - BMN 80	80
Bracket Medium New - BMN 60	60

SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DO FASAD WENTYLOWANYCH

PRZEDŁUŻKI ALUMINIOWE



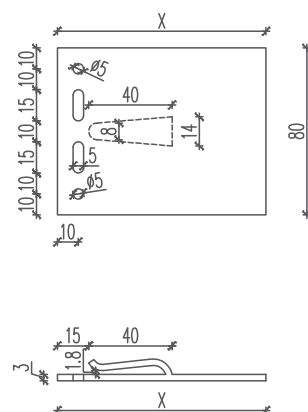
EXTENSION LARGE - EL 100



NAZWA PRZEDŁUŻKI

Extension Large - EL 100

EXTENSION MEDIUM - EM 100



NAZWA PRZEDŁUŻKI

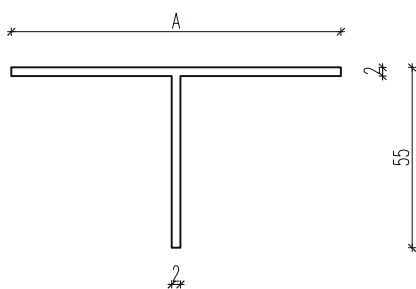
Extension Medium - EM 100

SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DO FASAD WENTYLOWANYCH

PROFILE ALUMINIOWE



T - PROFILE NEW A/55/2



NAZWA PROFILI	A [mm]
T - PROFILE 135/55/2	135
T - PROFILE 105/55/2	105
T - PROFILE 95/55/2	95
T - PROFILE 75/55/2	75

dane dla profilu 135/55/2

$J_x = 8,25 \text{ cm}^4$	$J_y = 41,01 \text{ cm}^4$
$W_x = 6,08 \text{ cm}^3$	$W_y = -9,42 \text{ cm}^3$
$W_x = -6,08 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,78 \text{ cm}^3$
$A = 3,76 \text{ cm}^2$	Masa = 1,02 kg/m

dane dla profilu 105/55/2

$J_x = 7,82 \text{ cm}^4$	$J_y = 19,30 \text{ cm}^4$
$W_x = 3,68 \text{ cm}^3$	$W_y = -7,64 \text{ cm}^3$
$W_x = -3,68 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,75 \text{ cm}^3$
$A = 3,16 \text{ cm}^2$	Masa = 0,86 kg/m

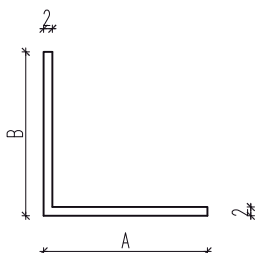
dane dla profilu 95/55/2

$J_x = 7,63 \text{ cm}^4$	$J_y = 14,29 \text{ cm}^4$
$W_x = 3,01 \text{ cm}^3$	$W_y = -7,04 \text{ cm}^3$
$W_x = -3,01 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,73 \text{ cm}^3$
$A = 2,96 \text{ cm}^2$	Masa = 0,80 kg/m

dane dla profilu 75/55/2

$J_x = 7,03 \text{ cm}^4$	$J_y = 7,18 \text{ cm}^4$
$W_x = 1,88 \text{ cm}^3$	$W_y = -5,80 \text{ cm}^3$
$W_x = -1,88 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,69 \text{ cm}^3$
$A = 2,56 \text{ cm}^2$	Masa = 0,70 kg/m

L - PROFILE NEW A/B/2



NAZWA PROFILI	A [mm]	B [mm]
L - PROFILE 45/55/2	45	55
L - PROFILE 40/20/2	40	20

dane dla profilu 45/55/2

$J_x = 6,17 \text{ cm}^4$	$J_y = 3,77 \text{ cm}^4$
$W_x = 2,10 \text{ cm}^3$	$W_y = -1,04 \text{ cm}^3$
$W_x = -2,52 \text{ cm}^3$	$W_y = 0,90 \text{ cm}^3$
$A = 1,96 \text{ cm}^2$	Masa = 0,53 kg/m

dane dla profilu 40/20/2

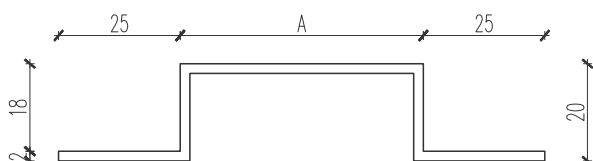
$J_x = 1,96 \text{ cm}^4$	$J_y = 0,35 \text{ cm}^4$
$W_x = 0,80 \text{ cm}^3$	$W_y = -0,29 \text{ cm}^3$
$W_x = -1,18 \text{ cm}^3$	$W_y = 0,18 \text{ cm}^3$
$A = 1,16 \text{ cm}^2$	Masa = 0,32 kg/m

SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DO FASAD WENTYLOWANYCH

PROFILE ALUMINIOWE



OMEGA A - PROFILE



NAZWA PROFILU	A [mm]
OMEGA 50 - PROFILE	50
OMEGA 100 - PROFILE	100

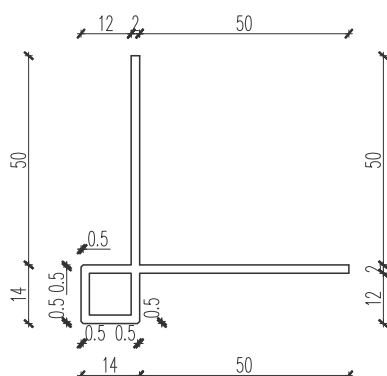
dane dla profilu 50

$J_x = 20,82 \text{ cm}^4$	$J_y = 1,83 \text{ cm}^4$
$W_x = 4,16 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,78 \text{ cm}^3$
$P = 2,72 \text{ cm}^2$	Masa = 0,74 kg/m

dane dla profilu 100

$J_x = 73,54 \text{ cm}^4$	$J_y = 2,46 \text{ cm}^4$
$W_x = 9,81 \text{ cm}^3$	$W_y = 2,01 \text{ cm}^3$
$P = 3,72 \text{ cm}^2$	Masa = 1,01 kg/m

CORNER - PROFILE



dane dla profilu

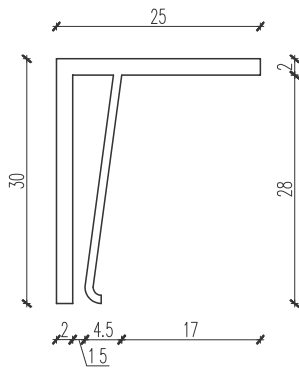
$J_x = 8,03 \text{ cm}^4$	$J_y = 8,03 \text{ cm}^4$
$W_x = 1,82 \text{ cm}^3$	$W_y = 1,82 \text{ cm}^3$
$P = 2,96 \text{ cm}^2$	Masa = 0,80 kg/m

SYSTEM PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DO FASAD WENTYLOWANYCH

PROFILE ALUMINIOWE



F - PROFILE



dane dla profilu

$J_x = 0,62 \text{ cm}^4$	$J_y = 1,27 \text{ cm}^4$
$W_x = 0,33 \text{ cm}^3$	$W_y = 0,65 \text{ cm}^3$
$P = 1,34 \text{ cm}^2$	Masa = 0,36 kg/m

PŁYTY WŁÓKNO-CEMENTOWE

Główne zalety

- Niepalność (klasa A2, s1-d0)
- Bardzo wysoka wytrzymałość na zginanie, ściskanie, uderzenia i uszkodzenia
- Odporność na działanie wody, grzybów pleśniowych, gryzoni
- Wysoka izolacyjność akustyczna
- Produkowany z wykorzystaniem naturalnych składników, takich jak cement, woda i włókna celulozowe pochodzące z drewna iglastego
- Całkowicie bezpieczny dla zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego
- Możliwość ponownego przetworzenia
- Mrozoodporność

Popularne zastosowania

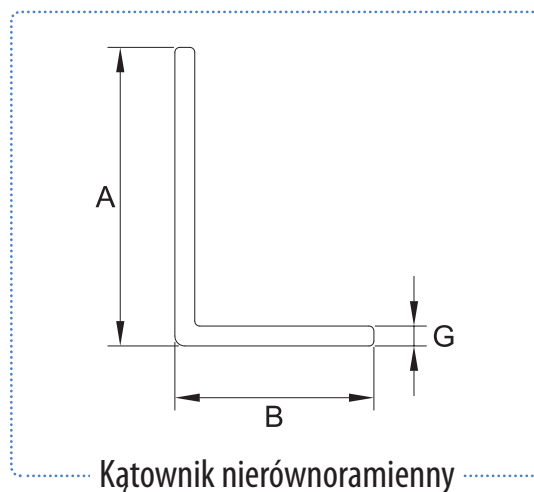
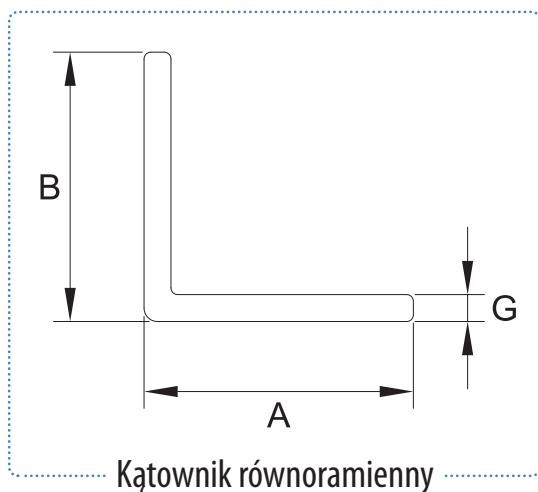
- Wszelkiego rodzaju budynki użyteczności publicznej (szkoły, szpitale, budynki administracji publicznej)
- Kompleksy biurowe
- Budownictwo mieszkaniowe

Płyty Tubonit barwione w masie			
Materiał	Grubość (mm)	Wymiary (mm)	Wymiary (zł/m ²)
Płyty Tubonit z warstwą hydrofobową	8	1200x2500	112,00
		1200x3000	
		1200x3050	
		1250x2500	
		1250x3000	
		1250x3050	
Płyty Tubonit Plus z warstwą hydrofobową i zabezpieczeniem antygraffiti	8	1200x2500	145,00
		1200x3000	
		1200x3050	
		1250x2500	
		1250x3000	
		1250x3050	

- Dostępne kolory: 010 BIAŁY, 011 SZARY, 020 JASNY SZARY, 030 CEIEMNY SZARY, 031 GRAFIT, 040 PIASKOWY, 050 ZIELONY, 060 CEGLASTY, 061 CZERWONY, 070 BRĄZOWY, 080 JASNY BRĄZOWY, 081 BEŻOWY
- W celu uzyskania wyceny grubości 5, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm prosimy o kontakt z działem handlowym Tuplex.

STANDARDOWE KSZTAŁTOWNIKI ALUMINIOWE

EN-AW 6060 T66



Kształt	Index	Wymiary (mm)			Długości magazynowe (m)	Cena (zł/m)	
		A	B	G			
Kątowniki równoramiennie	1019284 1019285	20	20	2	4,0 6,0	4,10	
	1019306 1019307	25	25	2	4,0 6,0	5,20	
	1019308 1010806	30	30	2	4,0 6,0	6,30	
	1019309 1008941	40	40	2	4,0 6,0	8,30	
	1022507	40	40	4	6,0 N	16,30	
	1007578	50	50	2	6,0	10,60	
	1020464	50	50	3	6,0	15,70	
	Kątowniki nierównoramiennie	1023105	40	20	2	6,0	6,30
		1023377	60	40	2	6,0 N	10,50

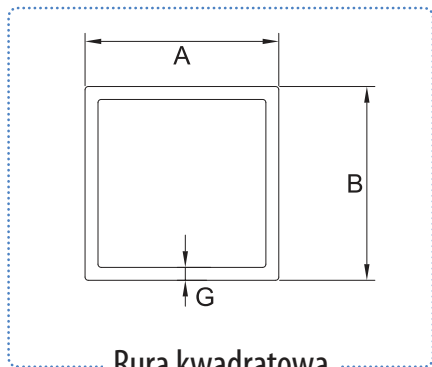
W tabeli podano ciężary nominalne. Ciężary rzeczywiste mogą się różnić od nominalnych zgodnie z PN-EN 755-9.

- Skład chemiczny: PN-EN 573-3
- Właściwości mechaniczne: PN-EN 755-2
- Tolerancje wymiarów: PN-EN 755-9

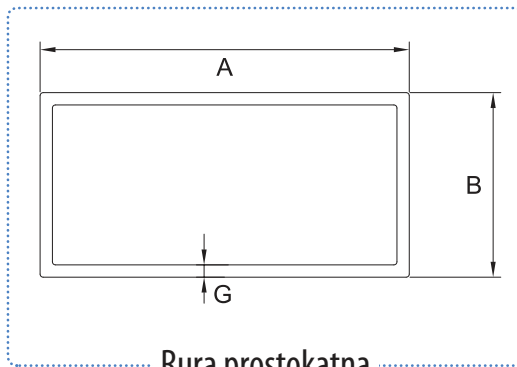
- Inne długości:
- Inne profile standardowe:
- Inne profile aluminiowe:

STANDARDOWE KSZTAŁTOWNIKI ALUMINIOWE

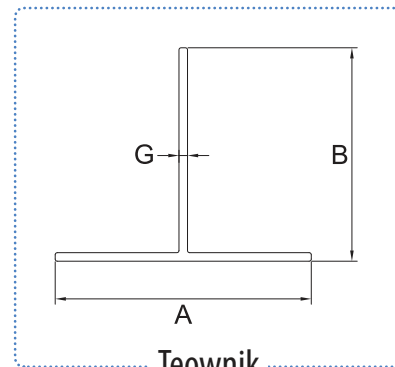
EN-AW 6060 T66



Rura kwadratowa



Rura prostokątna



Teownik

Kształt	Index	Wymiary (mm)			Długości magazynowe (m)	Cena (zł/m)	
		A	B	G			
Rury kwadratowe	1022504	15	15	1,5	6,0 N	4,30	
	1019311 1019312	20	20	2	4,0 6,0	7,70	
	1019313 1019314	25	25	2	4,0 6,0	9,80	
	1019315 1019316	30	30	2	4,0 6,0	12,00	
	1022505	40	40	2	6,0	16,30	
	1022506	40	40	3	6,0	23,90	
	Rury prostokątne	1023082	25	15	1,5	6,0 N	6,00
		1022503	30	20	2	6,0	9,90
		1019317 1019318	40	20	2	4,0 6,0	12,00
		1023380 1003987	60	30	2	6,0 N 7,0	18,50
1023378 1003988		60	40	2	6,0 N 7,0	20,60	
1023379		60	40	3	6,0 N	30,20	
Teowniki		1000754	60	50	2	6,0	11,60
	1004558	100	50	2	6,0	15,90	
	1024738	120	70	2	6,0	20,10	

W tabeli podano ciężary nominalne. Ciężary rzeczywiste mogą się różnić od nominalnych zgodnie z PN-EN 755-9.

- Skład chemiczny: PN-EN 573-3
- Właściwości mechaniczne: PN-EN 755-2
- Tolerancje wymiarów: PN-EN 755-9

- Inne długości:
- Inne profile standardowe:
- Inne profile aluminiowe:

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

Objaśnienie symboli

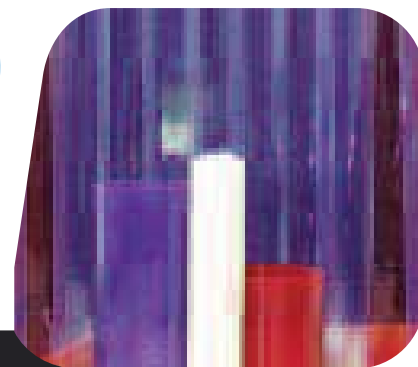


polecamy
 nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie



PCW MIĘKKIE



Główne zalety

- ▣ Oszczędność energii poprzez zatrzymanie temperatury i kontrolę przepływu ciepłego lub zimnego powietrza
- ▣ Odporność na działanie UV
- ▣ Bardzo dobra przepuszczalność światła
- ▣ Ochrona składowanych materiałów przed zmiennymi warunkami środowiska, takimi jak: promieniowanie cieplne, niska temperatura, wilgotność, przeciągi
- ▣ Ochrona przed hałasem, kurzem, pyłem oraz owadami
- ▣ Doskonała elastyczność i wytrzymałość mechaniczna
- ▣ Występują w dwóch typach: standardowym i chłodniczym - możliwość zastosowania w szerokim zakresie temperatur od -25°C do +60°C

Popularne zastosowania

- ▣ Kurtyny drzwiowe magazynowe
- ▣ Kurtyny w bramach wyładunkowych
- ▣ Kurtyny w chłodniach
- ▣ Kurtyny w zakładach mięsnych i przetwórstwa spożywczego
- ▣ Kurtyny i parawany spawalnicze

RULONY Z MIĘKKIEGO PCW


BM00201000

Grubość (mm)	Długość (mm)	Opis	
		zł/m ²	zł/mb
3	10 000 – 20 000	101,50	
4	10 000 – 20 000	133,80	
5	10 000 – 20 000	167,70	

▣ Kolor standardowy: bezbarwny. ▣ Szerokość rulonu: 400-2200 mm, standard: 1500 mm. ▣ Zalecana temperatura pracy od -5°C do +60°C.

PASY Z MIĘKKIEGO PCW

BM001010, BM001020

Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Cena			
		Typ S (Standard) ¹⁾		Typ C (Chłodniczy) ²⁾	
		Index	zł/m ²	Index	zł/m ²
2	200	1005012	42,70	1005028	48,50
3	300	1005014	64,30	1005030	73,10
4	400	1005018	89,30		101,30

¹⁾ punkt pęknięcia: -35°C²⁾ punkt pęknięcia: -45 °C

▣ PCW typ S (Standard) - zalecana temperatura pracy od -5°C do +60°C.

▣ Kolor standardowy: bezbarwny.


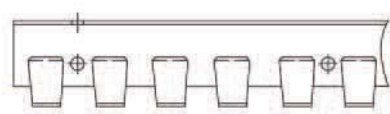
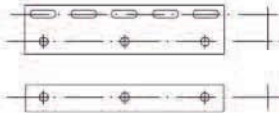

▣ PCW typ C (Chłodniczy) - zalecana temperatura pracy od -25°C do +40°C.

▣ Długość pasa: 50 mb.

UWAGA: PCW typu chłodniczego w temperaturze powyżej 5°C mięknie i staje się klejące. Zjawisko to pogłębia się wraz z dalszym wzrostem temperatury.

▣ Na zamówienie za dopłatą 15% dostępne są również inne grubości, szerokości, długości i kolory oraz materiały o specjalnych właściwościach, np.: na kurtyny spawalnicze, do wyrobu uszczeltek.

SYSTEM DO MONTAŻU KURTYN WSTĘGOWYCH Z PCW MIĘKKIEGO AA4065

Szkic	Indeks	Opis	Długość (mm)	Cena (pln/szt.)
	1005035	Listwa mocująca (grzebień)	1312	79,50
	1005036	Listwa mocująca (grzebień)	1675	96,80
	1005037	Listwa mocująca (grzebień)	2500	146,90
	1005038	Komplet płytek mocujących (2 płytki)	200	9,70
	1005039	Komplet płytek mocujących (2 płytki)	300	11,70

Inne rozmiary grzebieni dostępne na zamówienie. O szczegóły prosimy pytać w Działach Sprzedaży Tuptex.



PŁYTY Z POLIMETAKRYLANU METYLU PMMA

Główne zalety

- Bezkonkurencyjna przezroczystość
- Doskonała odporność na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne
- Znakomita odporność na wiele żrących chemikaliów
- Łatwość obróbki mechanicznej i termicznej
- Dopuszczone do kontaktu z żywnością, spełniają wszystkie wymagania europejskich norm żywności. Nie zawierają żadnych toksycznych materiałów ani metali ciężkich. Są nierozpuszczalne w wodzie i nie podlegają przepisom o materiałach niebezpiecznych
- Można je łatwo poddawać recyklingowi

Popularne zastosowania

- Reklama:** tablice podświetlane, panele reklamowe, oprawy oświetleniowe, ekspozycje sklepowe, regały itd.
- Architektura:** dekoracje stoisk oraz elementy wyposażenia sklepów, wypełnienie drzwi, przeszklenia i ścianki działowe, świetliki dachowe
- Motoryzacja:** tablice rejestracyjne, owiewki samochodowe, reflektory
- Zastosowania specjalne:** łóżka do opalania, ściany myjni samochodowych, osłony maszyn i urządzeń, przeszklenia szklarni i ogrodów zimowych, bariery dźwiękochłonne przy autostradach

PŁYTY STANDARDOWE Z PMMA

Grubość (mm)	ALTUGLAS®, AKRYLON®, TUCRYL płyty ekstrudowane			ALTUGLAS®, PERSPEX®, POLICRIL® płyty wylewane		
	Cena (pln/m ²)					
	bezbarwne	opal	kolorowe	bezbarwne	opal	kolorowe
1,5	63,83	-	-	-	-	-
1,8	67,48	-	-	-	-	-
2	74,92	78,69	86,12	-	-	-
3	112,44	118,16	129,24	114,25	119,96	131,51
4	149,82	157,36	172,37	152,42	159,94	175,27
5	187,34	196,71	215,61	190,56	199,93	219,02
6	224,75	236,30	258,48	228,50	240,04	263,01
8	299,78	-	-	304,71	320,01	350,53
10	374,67	-	-	388,23	400,11	438,15
12	449,61	-	-	466,02	-	525,66
15	618,19	-	-	622,99	-	-
20	824,28	-	-	854,75	-	-
Standardowy wymiar	gr. 1,5÷20 mm: 2050x3050 mm			POLICRIL® gr. 3÷6 mm: 2050x3050 mm, gr. 8÷20 mm: 2040x3040 mm ALTUGLAS®, PERSPEX® gr. 2,5+20 mm: 2030x3050 mm		
Tolerancja grubości	gr. 1,5÷3 mm +/- 10%			0,4 mm +/- 10% grubości		
	gr. 3÷20 mm +/- 5%					

Płyty w niestandardowych wymiarach - prosimy pytać w Działach Sprzedaży Tuplex

Objaśnienie symboli



polecamy nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

PŁYTY SPECJALNE Z PMMA

AKRYLON®, ALTUGLAS®, TUCRYL
płyty ekstrudowane high impact (wysokoudarowe)

Rodzaj i nazwa płyty		Grubość (mm) / Cena (pln/m ²)			
Udarność		2	3	4	5
PMMAXT High Impact	25 kJ/m ²	83,03	128,23	170,96	210,04
	35 kJ/m ²	86,97	132,15	176,38	218,75
	63 kJ/m ²	90,91	136,07	181,8	227,49

EKSTRUDOWANE SPECJALNE

Rodzaj i nazwa płyty		Wymiar (mm)	Grubość (mm) / Cena (pln/m ²)	
			2	3
UVD - do słońców		2050x3050	86,47	130,88
Lustra	srebrne	2050x3050	145,00	175,00
	złote	2050x3050	164,00	210,00

Rodzaj i nazwa płyty		Wymiar (mm)	Grubość (mm) / Cena (pln/m ²)								
			3	4	5	6	8	10	12	15	20*
ELIT III – płyty do podświetlania krawędziami		2030x3050	185,64	247,52	309,40	371,28	495,04	618,80	742,56	974,55	1361,25
VISIO - do projektorów	Transparentne	2030x3050	212,39	283,22	353,94	424,77	566,33	707,99	849,55	-	-
	Jednostronnie matowione	2030x3050	212,39	283,22	353,94	424,77	566,33	707,99	849,55	-	-
	Dwustronnie matowione	2030x3050	212,39	283,22	353,94	424,77	566,33	707,99	849,55	-	-
FLUO - świecące krawędzie		2030x3050	183,03	244,01	305,09	366,07	488,13	610,07	732,13	960,95	1342,32
SOFT FLUO		2030x3050	176,01	234,71	293,31	352,01	469,31	586,73	704,03	924,01	1290,64
BLACK & WHITE - w dzień czarne, w nocy białe		2030x3050	201,39	244,01	305,09	366,07	488,13	610,19	732,13	960,95	1342,32
COLOUR & WHITE		2030x3050	221,45	268,37	335,58	402,67	536,97	671,16	805,35	1057,06	1476,51
SATIN - jednostronnie matowione	Bezbarwne	2030x3050	136,45	181,90	227,46	272,91	363,91	454,81	545,81	716,27	1000,51
	Opal	2030x3050	143,93	191,87	239,93	287,87	383,86	479,74	575,73	755,71	1055,47
	Kolor	2030x3050	161,95	215,90	269,96	323,91	431,91	539,81	647,81	850,11	1187,39
DUAL SATIN - dwustronnie matowione	Bezbarwne	2030x3050	142,12	189,49	236,87	284,24	378,99	473,73	568,48	746,07	1042,21
	Opal	2030x3050	149,94	199,92	249,90	299,88	399,84	499,80	599,76	787,10	1099,45
	Kolor	2030x3050	168,64	224,85	281,07	337,28	449,71	562,13	674,56	885,47	1236,92
ESSENTIAL - doskonała odporność na środki chemiczne		2030x3050	126,14	163,99	201,96	239,81	315,63	391,34	467,16	609,39	846,26
METAL & PEARL		2030x3050	343,97								

* grubość 20mm i w niektórych przypadkach 15mm dostępne w formacie 1200x2000 - prosimy pytać w działach sprzedaży Tuplex

Nazwa	Opis	Szerokość (cm)	Cena (pln/m ²)
REKLAMA PODŚWIETLANA			
Tulight Film XL-1220D ^N	Wysokiej jakości folia umożliwiająca zastosowanie zwykłej płyty PMMA do podświetlenia krawędziowego. Grubość 140µm. Dedykowana do instalacji z podświetleniem LED po obu krawędziach.	122	43,41

Objaśnienie symboli

37

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy


Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



N polecamy nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
 Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Objaśnienie symboli



 polecamy
nowość

 produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

38

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

RURY Z PMMA BEZBARWNE, EKSTRUDOWANE

Średnica (mm)	Cena przy zakupie (pln/mb)		
	do 10 mb	11 +/- 100 mb	powyżej 100 mb
5 / 3	6,77	6,23	6,09
6 / 3,5	8,39	7,72	7,55
6,5 / 4	8,69	7,99	7,82
7 / 5	8,39	7,72	7,55
8 / 4	11,77	10,83	10,59
10 / 4	21,39	19,68	19,25
10 / 6	10,46	9,62	9,41
10 / 7	9,00	8,28	8,10
12 / 6	15,23	14,01	13,71
12 / 8	11,23	10,33	10,11
12 / 10	10,15	9,34	9,14
13 / 9	13,00	11,96	11,70
13 / 10	11,54	10,62	10,39
15 / 10	16,85	15,50	15,17
15 / 11	14,31	13,17	12,88
15 / 13	12,15	11,18	10,94
16 / 12	16,00	14,72	14,40
20 / 14	28,23	25,97	25,41
20 / 16	20,23	18,61	18,21
20 / 18	13,77	12,67	12,39
25 / 19	34,00	31,28	30,60
25 / 21	26,23	24,13	23,61
30 / 20	46,47	42,75	41,82
30 / 22	38,85	35,74	34,97
30 / 24	31,46	28,94	28,31
30 / 26	22,77	20,95	20,49
38 / 32	41,08	37,79	36,97
40 / 30	60,24	55,42	54,22
40 / 32	51,77	47,63	46,59
40 / 34	41,93	38,58	37,74
40 / 36	30,69	28,23	27,62
50 / 40	87,01	80,05	78,31
50 / 42	74,54	68,58	67,09
50 / 44	60,54	55,70	54,49
50 / 46	47,93	44,10	43,14

Średnica (mm)	Cena przy zakupie (pln/mb)		
	do 10 mb	11 +/- 100 mb	powyżej 100 mb
60 / 50	103,32	95,05	92,99
60 / 52	89,01	81,89	80,11
60 / 54	72,70	66,88	65,43
60 / 56	56,08	51,59	50,47
70 / 60	121,62	111,89	109,46
70 / 62	102,24	94,06	92,02
70 / 64	85,01	78,21	76,51
80 / 70	144,17	132,64	129,75
80 / 72	115,39	106,16	103,85
80 / 74	92,08	84,71	82,87
90 / 80	169,47	155,91	152,52
90 / 82	137,09	126,12	123,38
90 / 84	107,85	99,22	97,07
100 / 90	186,32	171,41	167,69
100 / 92	155,40	142,97	139,86
100 / 94	120,24	110,62	108,22
110 / 100	199,02	183,10	179,12
110 / 104	127,32	117,13	114,59
120 / 110	221,63	203,90	199,47
120 / 114	140,01	128,81	126,01
133 / 123	232,63	214,02	209,37
133 / 127	152,86	140,63	137,57
150 / 140	249,79	229,81	224,81
150 / 142	195,71	180,05	176,14
150 / 144	163,55	150,47	147,20
180 / 172	249,79	229,81	224,81
200 / 190	342,64	315,23	308,38
200 / 192	278,18	255,93	250,36
200 / 194	217,40	200,01	195,66
230 / 222	384,57	353,80	346,11
230 / 220	471,96	434,20	424,76
250 / 242	500,58	460,53	450,52
250 / 240	614,36	565,21	552,92
300 / 292	820,53	754,89	738,48
300 / 290	959,92	883,13	863,93

RURY Z PMMA NA ZAMÓWIENIE

Średnica (mm)	Minimalna ilość w zamówieniu	
	Kolory transparentne, satynowe	Kolory kryjące
od 5 do 25 mm	1000 mb	1500 mb
od 30 do 100 mm	500 mb	1000 mb
od 110 do 300 mm	200 mb	750 mb

Objaśnienie symboli



polecamy nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

PRĘTY Z PMMA OKRĄGŁE, BEZBARWNE, EKSTRUDOWANE

RA305010

Średnica (mm)	Cena przy zakupie (pln/mb)		
	do 10 mb	11+ 100 mb	powyżej 100 mb
2	2,59	2,36	2,13
3	3,03	2,69	2,47
4	4,72	4,27	3,82
5	6,30	5,62	5,06
6	7,87	7,08	6,40
7	9,89	8,87	7,98
8	11,58	10,45	9,33
10	17,53	15,73	14,16
12	24,60	22,13	19,89
15	37,08	33,37	30,00
20	65,39	58,87	52,93
25	101,69	91,57	82,36
30	144,04	129,66	116,63
40	254,72	229,21	206,30
50	424,72	382,25	344,04

Standardowa długość: 2 m.

PŁYTY PMMA DO PODŚWIETLEŃ LED

RA305010

WYLEWANE										
Rodzaj i nazwa płyty	Wymiar	Grubość (mm)								
		3	4	5	6	8	10	12	15	20
Cena (pln/m ²)										
LED SYSTEM - płyty opal rozpraszające światło, do stosowania z diodami LED	2030x3050	131,92	175,89	219,87	263,84	351,79	439,73	527,68	692,69	966,39
LED SYSTEM Kolor- płyty kolorowe translucentne rozpraszające światło, do stosowania z diodami LED	2030x3050	148,47	197,99	247,41	296,93	395,87	494,93	593,87	779,51	1088,45
BLACK & WHITE do podświetleń LED	2030x3050	231,54	280,61	350,88	421,03	561,34	701,76	841,95	1105,11	1543,71

BŁOK PMMA DO PODŚWIETLEŃ LED

BŁOK PMMA WYLEWANY					
Grubość (mm)	Wymiar (mm)	Cena (pln/m ²)			
		Bezbarwne	Opal	Kolor	Czarny
30	2000 / 1200	1407,35	1479,86	1688,80	1761,31
35	2000 / 1200	1666,82	1751,40	2000,23	2084,69
40	2000 / 1200	1933,33	2029,97	2320,02	2416,66

Objaśnienie symboli

40

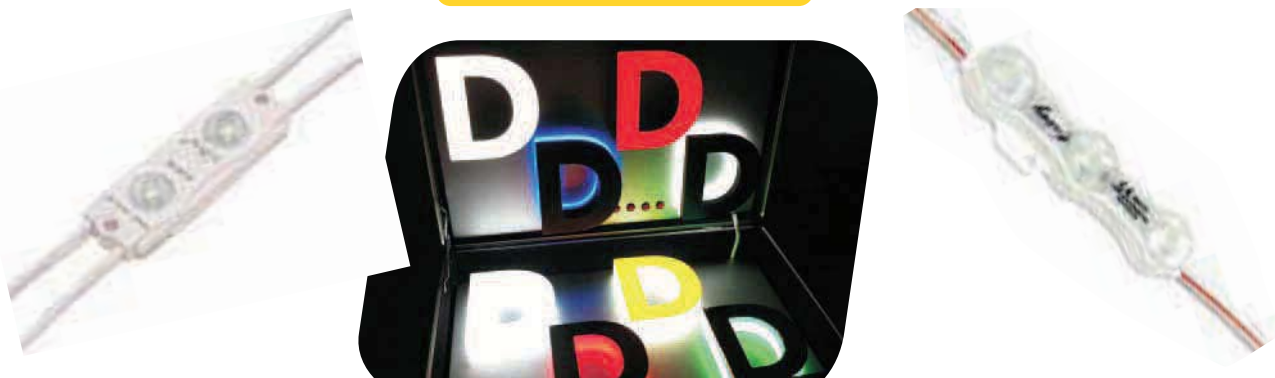
Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy



N polecamy
nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



PODŚWIETLENIA LED

Główne zalety

- Doskonałe, szerokokątne ($\geq 160^\circ$), jasne diody LED
- Wysoka jakość – do 50 000 godzin bezawaryjnej pracy
- Idealne do zastosowań zewnętrznych jak i wewnętrznych – temperatura pracy od -40°C do $+50^\circ\text{C}$
- Łatwy montaż – dwustronna taśma samoprzylepna
- Możliwość cięcia łańcucha na mniejsze
- Możliwość łączenia łańcuchów (równolegle)
- Małe rozmiary modułów – zaleta dyskretnego podświetlenia

Popularne zastosowania

- Podświetlenie reklam, kasetonów, liter przestrzennych
- Aranżacja wnętrz – podświetlenie mebli, ścian, schodów, wnęk
- Ekspozycje sklepowe i wystawiennicze – witryny, gabloty

MODUŁY LED



Model	Xlight Lens 3xLED	Xlight Lens 3xLED Eco	Xlight Lens 2xLED	Xlight Lens 4xLED
Cena netto za moduł	1,55	1,15	1,35	2,20
ID	1019852	1029768	1019853	1024093
Zalecana grubość kasetonu (mm)	60-150	60-150	60-150	60-150
Typ LED	3x 2835	3x 2835	2x2835	4x 2835
Kąt świecenia	160°	160°	160°	160°
Pobór mocy (W)	1,08	0,72	0,72	1,44
Strumień świetlny z 1 W	97	95	97	97
Temperatura barwy białej (K)	6500K	6500K	6500K	6500K
Współczynnik szczelności	IP65	IP65	IP65	IP65
Gwarancja (lata)	5	3	5	5
Zastosowanie	płytkie kasetony i litery blokowe			



Zalety

doskonałe rozproszenie światła, mniejsza ilość modułów, płytszy kaseton

Objaśnienie symboli



 polecamy
 nowość

 produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

MODUŁY LED



Model	Tulight Lens 3xLED	Tulight Lens 3x LED	Xlight+ Side 1,4W	Xlight+ Side 2,8W
Cena netto za moduł	1,63	1,69	3,19	8,39
ID	1029765	1024485	1029737	1019928
Zalecana grubość kasetonu (mm)	60-150	60-200	120-180	120-200
Typ LED	3x 2835 SAMSUNG	3x 2835 SAMSUNG	1x 2835	1x 3535
Kąt świecenia	160°	160°	50°/18°	56°/12°
Pobór mocy (W)	0,72	1	1,4	2,8
Strumień świetlny z 1 W	105	105	97	86
Temperatura barwy białej (K)	7000K	7000K	7000K	7000K
Współczynnik szczelności	IP67	IP67	IP66	IP66
Gwarancja (lata)	5	5	5	5
Zastosowanie	płytkie kasetony i litery blokowe		kasetony dwustronne	
Zalety	soczewka rozpraszająca - doskonałe rozproszenie światła, mniejsza ilość modułów, płytszy kaseton		idealna do podświetlenia bocznego, soczewka skupiająca, stabilizacja prądowa	

TAŚMY ELASTYCZNE TULIGHT

Model	Taś.LED 360 335 side biała IP65 12V 5m	Taś.LED 300 2835 Z-typ biała IP33 12V 5m	Taś.LED 300 2835 biała 6500K IP33 12V 5m	Taś.LED 600 2835 biała 12000K IP33 12V 5m	Taś.LED 600 2835 biała 6500K IP33 12V 5m	Taś.LED 600 2835 biała 4000K IP33 12V 5m
Indeks	1033615	1033616	1033620	1033617	1033618	1033619
Typ Taśmy	side-view	zigzac	Standard			
Cena netto za metr bieżący	22	6,5	5	8,5		
Ilość LED na metr	72	60	60	120		
Typ LED	335	2835				
Szerokość taśmy	6 mm	6 mm	8 mm			
Długość taśmy	5m					
Rodzaj podkładu	podwójne PCB					
Współczynnik szczelności	IP 65	IP33				
CRI	≥ 80					
Pobór mocy (max. W/m)	5,8	6	9,6	14,4	14,4	14,4
Strumień świetlny (L/m)	580	600	960	1440	1440	1235
Temperatura barwy białej (K)	6500K			12000K	6500K	4000K
Kąt świecenia	120°					
Aplikacja	zewnętrzna	wewnętrzna				
Gwarancja	5 lat	2 lata				
Zastosowanie	Specjalna taśma LED, świecąca na bok, dedykowana m.in. do literów blokowych PMMA	Specjalny kształt podkładu umożliwia gięcie taśmy i zakrzywienie linii światła	"reklama wewnętrzna, elementy POS, ekspozyty, kasetony, podświetlenie mebli, kuchni, dyskretne oświetlenie pomocnicze pomieszczeń"			

W przypadku dużych projektów możemy zaoferować możliwość wyprodukowania podświetleń specjalnie dedykowanych - jeżeli chodzi o kształt, ilość i typ diod, jednolitość podświetlenia, barwę itd.

ZASILACZE SERIA GPV

N

Nazwa	GPV-18-12	GPV-35-12	GPV-60-12	GPV-100-12	GPV-120-12	GPV-200-12
Cena netto za sztukę	19,80	35,00	39,80	66,00	99,00	135,00
Moc	18 W	36 W	60 W	100 W	120 W	192 W
Napięcie Wyjściowe	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
Prąd	1,5 A	3 A	5 A	8,3 A	10 A	16 A
Klasa izolacji	II	II	II	II	II	II
Stopień ochrony IP	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Temperatura pracy	-30 ~ +70 °C	-30 ~ +70 °C	-30 ~ +70 °C	-30 ~ +70 °C	-30 ~ +70 °C	-30 ~ +70 °C
Wymiary [dł. x szer. x wys.] mm	129,5 x 25 x 21	149 x 32 x 28	162 x 42 x 33	187 x 52 x 37	203 x 70 x 45	205 x 70 x 45
Waga (kg)	0,15	0,2	0,39	0,62	1,15	1,2
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata

Objasnienie symboli

43

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

 Cennik ważny od 27.04.2020
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
 Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl


polecamy nowość

 produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
 Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

ZASILACZE

Model	MEAN WELL LPV-18-12	MEAN WELL LPV-35-12	MEAN WELL LPV-60-12	MEAN WELL LPV-100-12	MEAN WELL LPV-150-12
Cenna netto za sztukę	21,00	38,90	43,50	69,90	102,90
Kod ID	1017306	1022137	1010307	1010311	1022478
Moc znamionowa (W)	18W	36W	60W	100W	150W
Napięcie wyjściowe	12V	12V	12V	12V	12V
Moc efektywna (W)	15W	30W	50W	83W	125W
Natężenie znamionowe (A)	1,5A	3,0A	5,0A	8,5A	12,5A
Stopień ochrony IP	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura pracy	-30° C~ +70°C	-30° C~ +70°C	-30° C~ +70°C	-30° C~ +70°C	-30° ~ +70°C
Wymiary (mm)	140x30x22	148x40x30	162,5x42,5x32	190x52x37	191x63x37,5
Waga (kg)	0,18	0,34	0,40	0,63	0,74
Gwarancja*	2 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata

Model	MEAN WELL HLG-120H-12A	MEAN WELL HLG-150H-12A	MEAN WELL HLG-185H-12A	MEAN WELL HLG-240H-12A	MEAN WELL HLG-320H-12A
Cenna netto za sztukę	155,00	165,00	179,00	212,00	325,00
Kod ID	1030202	1030204	1030244	1022252	1030205
Moc znamionowa (W)	120W z PFC	150W z PFC	156W z PFC	192W z PFC	264W z PFC
Napięcie wyjściowe	10,8~ 13,5V	10,8~ 13,5V	10,8~ 13,5V	11,2~ 12,8V	10,8~ 13,5V
Moc efektywna (W)	120W	150W	156W	192W	264W
Natężenie znamionowe (A)	10A (reg. 5-10A)	12,5A (reg. 7,5-12,5A)	13A (reg. 6,5-13A)	16A (reg. 8-16A)	22A (reg. 11-22A)
Stopień ochrony IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Temperatura pracy	-40° C~ +70°C	-40° C~ +65°C	-25° C~ +70°C	-25° C~ +70°C	-25° ~ +65°C
Wymiary (mm)	220x68x38	228x68x38	228x68x38	244x68x38	252x90x43
Waga (kg)	1,12	1,15	1,15	1,3	1,88
Gwarancja*	7 lata	7 lata	7lata	7 lata	7 lata

*Warunki gwarancji dla zasilaczy MEANWELL podane w cenniku są standardowymi warunkami obowiązującymi na serie LPH, LPV oraz HLG.

Objaśnienie symboli



polecamy
 nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



PŁYTY Z PCW SPIENIONEGO / PŁYTY WARSTWOWE

Główne zalety

- ▣ Niski ciężar
- ▣ Bardzo dobra odporność na warunki atmosferyczne
- ▣ Bardzo niska absorpcja wody
- ▣ Odporność na korozję i chemikalia
- ▣ Niewielka przewodność cieplna
- ▣ Trudna zapalność (potwierdzona atestem ITB)
- ▣ Dźwiękoszczelność

Popularne zastosowania

- ▣ **Reklama:** szyldy i plansze reklamowe, tablice informacyjne, dekoracje witryn sklepowych, zabudowa stoisk targowych, litery i konstrukcje przestrzenne, stojaki i prezenty reklamowe, wydruki wielkoformatowe
- ▣ **Budownictwo:** zabudowa sklepów i lokali usługowo-gastronomicznych, wypełnienia stolarki okiennej i drzwiowej, sufity podwieszane, zabudowa rolokaset, ścianki działowe, wyłożenia pomieszczeń o dużej wilgotności

PŁYTY WARSTWOWE TUSAND

Płyta warstwowa Tusand: sztywna i wyjątkowo lekka (2,4 kg/m²). **Warstwa zewnętrzna:** płyta z PCW swobodnie spienionego, białego o grubości 1 mm. **Warstwa wewnętrzna:** ekstrudowany polistyren (XPS) – twarda, biała pianka o wysokich parametrach nacisku pod prasą

RZ4000		
Grubość (mm)*	Wymiar (mm)**	Cena (pln/m ²)
5	2030x3050	63,50
10		71,90
15		101,90 ☎
20		126,90 ☎

* - na zamówienie dostępne są specjalne grubości

** - formaty 1220x3050, 1530x3050, 2030x3050, 2030x4050 (dla grubości >10 mm) dostępne za zamówieniem

Taśma Classic-Therm® TOB z twardego PCW, 150 mikronów, biała matowa, przeznaczona do oklejania brzegów płyt warstwowych.
Grubość: 0,25 mm | Szerokość: 10 mm | Długość nawoju: 50 m | Cena: 45,50 pln/rolka

PŁYTY Z PCW SPIENIONEGO

Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)				
	TUFOAM płyty dedykowane do druku cyfrowego	ANWIPOR LC	ANWIPOR L	ANWIPOR, ONGROFOAM	ONGROFOAM
	białe	białe	białe	białe	kolorowe
1	-	-	-	15,90	-
2	21,50	20,95	22,20 ☎	26,50 ☎	-
3	27,20	26,40	27,90 ☎	34,70	41,10
4	35,70	34,70	36,80 ☎	45,90 ☎	-
5	44,50	43,20	45,80 ☎	56,90	67,60
6	53,80	52,30	55,40 ☎	69,40 ☎	82,70 ☎
8	72,90	67,70	71,80 ☎	77,50 ☎	-
10	89,90	83,50	88,50 ☎	99,00	-
19	-	-	-	184,00 (3050x1400)	-
Standardowe wymiary płyt	2000x1000 mm; 2440x1220 mm; 3050x1220 mm; 3050x1560 mm; 3050x2030 mm; 3050x2050 mm			3050x2050 mm 3050x1560 mm ☎	

Objaśnienie symboli



N polecamy
nowość

☎ produkt na zamówienie
☐ brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

PŁYTY SPIENIONE Z UTWARDZONĄ POWIERZCHNIĄ

RV1030

Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)	
	COPLAST AS dwustronnie utwardzone z białym rdzeniem - białe	COPLAST AS-X dwustronnie utwardzone z szarym rdzeniem - białe
3	-	47,90 ☎
4	-	63,40 ☎
5	-	79,00 ☎
8	135,80 ☎	-
10	150,30	135,80
12	208,00 ☎	-
19	342,00 ☎	276,00 ☎
24	480,00 ☎	-
30	599,00 ☎	-

Standardowe wymiary płyt: 3050 x 1500 mm
Wymiary na zamówienie: 2000 x 1000 mm; 2440 x 1220 mm; 3050 x 1220 mm

MATERIAŁY POMOCNICZE

		Wielkość opakowania	Cena netto (pln/op.)
KLEJE (AA1010)	COSMOFEN PLUS bezbarwny	200 g	19,90
	COSMOFEN PLUS biały	200 g	19,90
	COSMOPLAST 500	20 g	15,60
PRĘTY SPAWALNICZE (AA3030)	Kolor biały 9016 Ø2	1 kg	27,90 ☎
	Kolor biały 9016 Ø3		27,90
	Kolor biały 9016 Ø5		27,90 ☎
	Kolor szary 7011 Ø2		54,50 ☎
	Kolor szary 7011 Ø3		54,50 ☎
	Kolor szary 7011 Ø5	54,50 ☎	

Objaśnienie symboli

46

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy



N polecamy
nowość

☎ produkt na zamówienie
- brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



PŁYTY Z PCW TWARDEGO

Główne zalety

- ▣ Odporność na oddziaływanie warunków atmosferycznych
- ▣ Odporność na korozję i chemikalia
- ▣ Niska przewodność ciepła
- ▣ Dobra izolacyjność
- ▣ Doskonałe właściwości plastyczne w obróbce mechanicznej i termicznej
- ▣ Trudna zapalność
- ▣ Odporność na uderzenia

Popularne zastosowania

- ▣ **Reklama:** szyldy i plansze reklamowe, tablice informacyjne, dekoracje witryn sklepowych, zabudowa stoisk targowych, litery i konstrukcje przestrzenne
- ▣ **Budownictwo:** zabudowa sklepów i lokali usługowo-gastronomicznych, wypełnienia stolarki okiennej i drzwiowej, produkcja paneli typu sandwich, elementy wentylacji i klimatyzacji, ścianki działowe, parapety
- ▣ **Inne zastosowania:** szafy rozdzielcze, kanały kablowe w branży elektronicznej, wanny galwanizacyjne, obudowy maszyn, elementy konstrukcyjne, konstrukcje zbiorników, wykładanie i obudowa zbiorników, wykładanie kaskad napowietrzających w oczyszczalniach ścieków, blaty laboratoryjne w przemyśle chemicznym i technice laboratoryjnej, elementy mebli.

PŁYTY Z PCW TWARDEGO

RV2010

Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)			
	TUDUR	ANWIDUR UL	TUDUR ANWIDUR UT	PŁYTY
	białe	białe	szare	bezbarwne
0,9	-	-	-	25,50
1	19,50	19,90	19,90 ☒	28,30
1,5	29,50	29,90	29,90 ☒	42,20
2	38,80	39,90	39,90 ☒	56,40
2,5	46,80	49,90	49,90 ☒	-
3	57,90	59,90	59,90 ☒	75,60
4	77,90	79,90	79,90 ☒	99,90 ☒
5	96,90	99,90	99,90 ☒	125,80 ☒
6	116,00	119,00	119,00 ☒	153,90 ☒
8	153,00	159,00	159,00 ☒	204,70 ☒
10	194,00	199,00	199,00 ☒	256,60 ☒
12	449,00 ☒	-	239,00 ☒	-
15	565,00 ☒	-	299,00 ☒	-
20	755,00 ☒	-	399,00 ☒	-
Standardowe wymiary płyt (mm)	2000x1000	2000x1000	2000x1000	1000x2000
	2440x1220	2440x1220	2440x1220	1500x3000
	3050x1220	3050x1220		
	3000x1500			

Objaśnienie symboli



! polecamy
N nowość

☒ produkt na zamówienie
☒ brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

47

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



PŁYTY POLIESTROWE

Zastosowania:

Reklama: szyldy, kasetony, stojaki reklamowe, wyposażenie sklepów, plansze i znaki informacyjne

Przemysł: osłony maszyn, urządzeń i automatów sprzedających napoje i dyspenserów; elementy lodówek i urządzeń chłodniczych; pojemniki na żywność; tarcze i kaski ochronne; elementy termoformowane

Budownictwo: zadaszenia i wiaty

Główne zalety:

APET

- Najcieńszy materiał przezroczysty do reklamy - grubość 0,5-6 mm,
- Wysoka przejrzystość LT - 89%
- Wysoka udarność
- Wysoka odporność chemiczna
- Łatwość obróbki mechanicznej
- Możliwość gięcia na zimno
- Trudnozapałność
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością
- Zadruk (Sito / UV)

PETG

- Najcieńszy materiał przezroczysty do reklamy - grubość 0,5-15 mm,
- Wysoka przejrzystość LT - 88%
- Wysoka udarność
- Wysoka odporność chemiczna
- Łatwość obróbki mechanicznej
- Możliwość gięcia na zimno i ciepło
- Możliwość termoformowania
- Możliwość klejenia
- Trudnozapałność
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością
- Zadruk (Sito / UV)

PŁYTY POLIESTROWE

RT - RT20

Grubość (mm)	Cena (pln/m2)									
	A-PET					PET-G				
	TU-PET		AXPET			TU-PET G		VIVAK		
	bezbarwne	antyrefleks	bezbarwne	antyrefleks	opal	bezbarwne	opal UV	bezbarwne	bezbarwne UV	opal UV
0,5	19,14*	-	-	-	-	20,55*	-	22,95*	-	-
0,7	25,84*	27,13*	-	-	-	28,18*	-	-	-	-
0,75	-	-	-	-	-	-	-	30,87	-	-
0,8	28,19*	-	29,22	33,02	-	-	-	-	-	-
1	34,88*	36,62*	35,47	40,08	40,08	37,35*	-	40,32	-	-
1,1	34,88 Promocja	-	-	-	-	40,98	-	-	-	-
1,5	52,37	54,99*	53,25	60,18	60,18	55,90	-	60,37	-	-
2	69,88	-	70,92	80,15	80,15	74,57	85,84	80,53	88,60	-
3	104,75	-	111,82	-	-	111,92	128,84	120,85	132,95	146,23
4	149,14	-	149,01	-	-	149,14	171,68	161,06	177,19	194,88
5	186,49	-	183,43	-	-	186,49	-	201,38	221,54	-
6	223,71	-	-	-	-	223,71	-	241,60	265,79	-
8	-	-	-	-	-	298,28	-	322,24	-	-
10	-	-	-	-	-	372,86	-	402,77	-	-
12	-	-	-	-	-	447,43	-	483,30	-	-
15	-	-	-	-	-	567,00	-	694,71	-	-

* Płyty oznaczone gwiazdką dostępne są w formacie 1250x2050, pozostałe płyty są dostępne także w formacie 2050x3050

Objaśnienie symboli

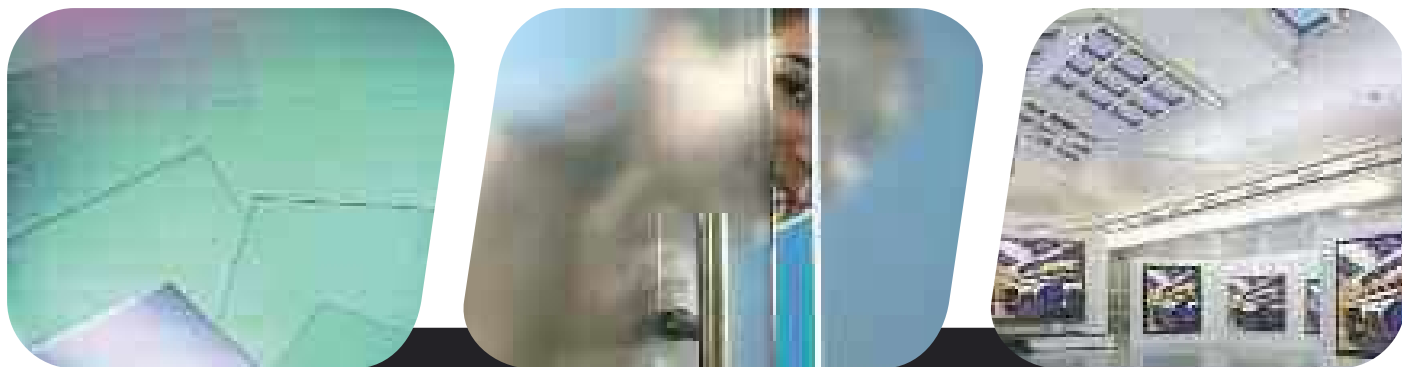


N polecamy nowość

☒ produkt na zamówienie
☒ brak produktu w ofercie
 Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
 Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



PŁYTY Z POLISTYRENU (PS) I KOPOLIMERU SAN

Główne zalety

- ▣ Bardzo dobra przezroczystość
- ▣ Wysoka estetyka
- ▣ Bardzo dobra stabilność wymiarów
- ▣ Znikoma absorpcja wody
- ▣ Dobra odporność chemiczna
- ▣ Bezpieczeństwo użytkowania
- ▣ Łatwość konserwacji
- ▣ Łatwość obróbki
- ▣ Niezwykle korzystna cena
- ▣ Niski ciężar

Popularne zastosowania

- ▣ Przeszklenia drzwi wewnętrznych
- ▣ Przemysł meblarski
- ▣ Osłony obrazów
- ▣ Kabin prysznicowych
- ▣ Plansze reklamowe wewnętrzne
- ▣ Zabudowa stoisk targowych
- ▣ Inne bezpieczne przeszklenia, np.: gabloty, obrazy
- ▣ Płyty PS nie nadają się do zastosowań zewnętrznych

PŁYTY Z POLISTYRENU (PS) I KOPOLIMERU SAN

RZ2010, RZ3010

Polistyren z fakturą 2,5mm	Format (mm)	Cena (pln/sztuka)	Polistyren z fakturą 2,5mm	Format (mm)	Cena (pln/sztuka)	Polistyren z fakturą 2,5mm	Format (mm)	Cena (pln/sztuka)
PS hammered b/b	540x440	9,90	PS manta b/b	540x440	9,40	PS carre b/b	540x440	12,30
PS hammered b/b	540x1420	32,10	PS manta b/b	540x1420	30,60	PS carre b/b	540x1420	39,60
PS hammered b/b	640x1200	32,10	PS manta b/b	640x1200	30,50	PS carre b/b	640x1200	39,60
PS hammered miodowa	540x440	9,90	PS manta dymiony brąz	540x440	9,40	PS pearls b/b	540x440	9,60
PS hammered miodowa	540x1420	32,10	PS manta dymiony brąz	540x1420	30,60	PS pearls b/b	540x1420	31,00
PS hammered miodowa	640x1200	32,10	PS manta dymiony brąz	640x1200	30,50	PS pearls b/b	640x1200	30,90
PS impala b/b	540x440	9,40	PS yvonne b/b	540x440	9,90			
PS impala b/b	540x1420	30,60	PS yvonne b/b	540x1420	32,10			
PS impala b/b	640x1200	30,50	PS yvonne b/b	640x1200	32,10			

Polistyren bezbarwny	Indeks	Format (mm)	Cena (pln/m ²)
GPPS b/b 0,75mm	1024568	210x297	11,20
GPPS b/b 0,75mm	1022462	700x1000	11,20
GPPS b/b 0,75mm	1022464	600x800	11,20
GPPS b/b 0,85mm		700x1000	12,60

Polistyren Antyreflex	Indeks	Format (mm)	Cena (pln/m ²)
PS b/b antyreflex 0,9mm	1025729	1250x2150	20,10
PS b/b antyreflex 1mm		1250x2150	22,30
PS b/b antyreflex 1,5mm	1000707	1250x2150	33,40

▣ Na zapytanie: PS bezbarwny w formatch: 1250x2150, 1500x2000.

Objaśnienie symboli



polecamy nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

49

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

MATERIAŁY POMOCNICZE

AA101000

KLEJE				
Rodzaj	Nowa nazwa	Stara nazwa	Pojemność / opakowanie (g)	Cena (pln/opakowanie)
KLEJ	TECHNICOLL 108	RUDER 108	1000	99,00
	ACRIFIX 1S 0109	ACRIFIX 109	1200	174,00
	ACRIFIX 1S 0116	ACRIFIX 116	100	35,50
	N ACRIFIX 1S 0126	Zamiennik za ACRIFIX® 1S 0106	1200	276,00
	ACRIFIX 2R 0190	ACRIFIX 190	1000	154,00
	ACRIFIX 1R 0192	ACRIFIX 192	100	26,90
	UTWARDZACZ	ACRIFIX CA0020	CATALYST 20 (do kleju Acrifix 190)	60

TECHNICOLL 108 Klej rozpuszczalnikowy, bezbarwny, o rzadkiej konsystencji. Do wykonywania połączeń teowych i sklejanie obszarów o niewielkich powierzchniach. Sklejane części muszą być bardzo dokładnie dopasowane (Ruder 108 nie wypełnia szczelin). Przeznaczony wyłącznie do użytku przemysłowego.

ACRIFIX 1S 0109 Jednoskładnikowy, bezbarwny klej rozpuszczalnikowy przeznaczony głównie do połączeń teowych i sklejanie niewielkich powierzchni płyt PMMA.

ACRIFIX 1S 0116 Jednoskładnikowy klej rozpuszczalnikowy, lepki, nieusieciowany, transparentny, lekko żółtawy. Do wykonywania połączeń teowych i sklejanie obszarów o niewielkich powierzchniach dla wszystkich rodzajów nieusieciowanego PMMA, jak również innych tworzyw, takich jak PS, SBC, ABS, PVC i CAB. Acrifix 116 posiada jedynie niewielką zdolność wypełniania szczelin. Spoina twardnieje w ciągu krótkiego czasu. Klejone części bardzo szybko nadają się do dalszej obróbki i odznaczają się wysoką wytrzymałością.

ACRIFIX 1S 0126 **N** Jednoskładnikowy klej rozpuszczalnikowy, lepki, transparentny, lekko żółty. Do wykonywania połączeń teowych i sklejanie obszarów o niewielkich powierzchniach dla wszystkich rodzajów nieusieciowanego PMMA, a zwłaszcza do wykonywania odpornych na pęknięcia naprężeniowe połączeń między częściami z ekstrudowanego akrylu lub uformowanych wtryskowo z granulatu PMMA. Acrifix 126 posiada jedynie niewielką zdolność do wypełniania szczelin. Spoina twardnieje w ciągu krótkiego czasu. Klejone części bardzo szybko nadają się do dalszej obróbki i odznaczają się wysoką wytrzymałością. Przeznaczony wyłącznie do użytku przemysłowego.

ACRIFIX 2R 0190 Dwuskładnikowy klej polimeryzacyjny. Transparentny z purpurowym odcieniem, lepki roztwór polimeru akrylowego w metakrylanie metylu, który polimeryzuje całkowicie po dodaniu utwardzacza CATALYST 20. Stosowany głównie do klejenia części z akrylu (PMMA) lub części formowanych wtryskowo z granulatu PMMA, jak również innych transparentnych tworzyw sztucznych, takich jak ABS, CAB, PC, PVC, SMS, UP i drewna. Utwardzone spoiny są prawie bezbarwne.

ACRIFIX 1R 0192 Jednoskładnikowy klej polimeryzacyjny. Transparentny, z purpurowym odcieniem, lepki roztwór polimeru akrylowego w metakrylanie metylu, który polimeryzuje całkowicie po wystawieniu na światło. Stosowany głównie do klejenia krawędziowego i powierzchniowego transparentnych części z akrylu (PMMA), części formowanych wtryskowo z granulatu PMMA, jak również innych transparentnych tworzyw sztucznych, takich jak PS i PC.

ACRIFIX CA 0020 Transparentna, lekko żółtawa ciecz o małej lepkości. Utwardzacz do klejów polimeryzacyjnych opartych na metakrylanie metylu. Dodawany jako utwardzacz (najkorzystniej w ilości 3%) do ACRIFIXU 190.

Objaśnienie symboli



N polecamy
nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

50

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



PŁYTY KANALIKOWE Z POLIPROPYLENU

Główne zalety

- ▣ Odporność na wodę - materiał może być stosowany w miejscach o dużym zawilgoceniu
- ▣ Dobra odporność na działanie roztworów substancji nieorganicznych, kwasoodpornych i kwasów
- ▣ Niski ciężar, wytrzymałość mechaniczna oraz sztywność
- ▣ Odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie słoneczne
- ▣ Możliwość stosowania w szerokim zakresie temperatur
- ▣ Łatwa obróbka, łatwość recyklingu, dobre parametry izolacyjne
- ▣ Możliwość aplikacji graficznych, m.in. drukowanie, wyklejanie foliami

Popularne zastosowania

- ▣ Opakowania
- ▣ Materiał zabezpieczający, konstrukcyjny oraz izolacyjny
- ▣ Urządzenia chłodnicze, np. lodówki, chłodziarki, zmywarki
- ▣ Ochrona ścian i podłóg przed wilgocią, osłonki na rośliny, ochrona przed zwierzyną leśną
- ▣ Półki wystawienniczo-promocyjne, tablice informacyjne, wykrojniki, szлды, teczki, torby, segregatory, podkłady plakatów, gadzety, pojemniki

TUPKAN - PŁYTY KANALIKOWE Z POLIPROPYLENU

Grubość (mm)	Gramatura (g/m ²)	Wymiary (mm)	Cena (pln/m ²)		
			Czarny	Biały, naturalny	Żółty
2	280	1400x2000	4,23	4,57	4,79
3	400	1400x2000	6,56	6,90	7,12
4	1000	1400x2000	16,47	16,70	16,92
5	1000	2000x3000	16,70	16,92	17,14
10	2000	2000x3000	31,50	31,84	32,16
10 z UV bez korony	2000	2000x3000 2000x6000	-	36,61	-

▣ Na zamówienie kolory: czerwony, niebieski, szary, zielony

TUPKAN AKY - PŁYTY KANALIKOWE Z POLIPROPYLENU O STRUKTURZE PŁASTRA MIODU

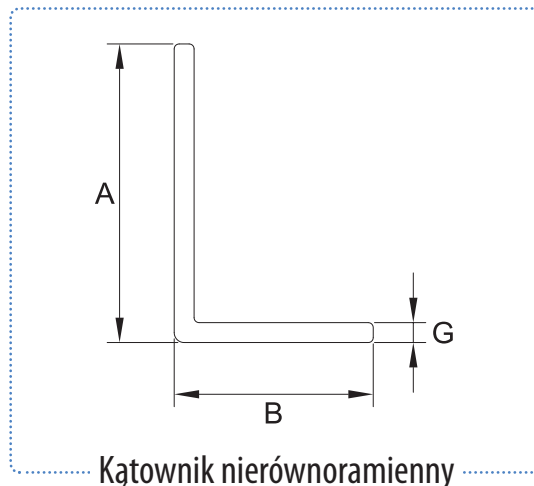
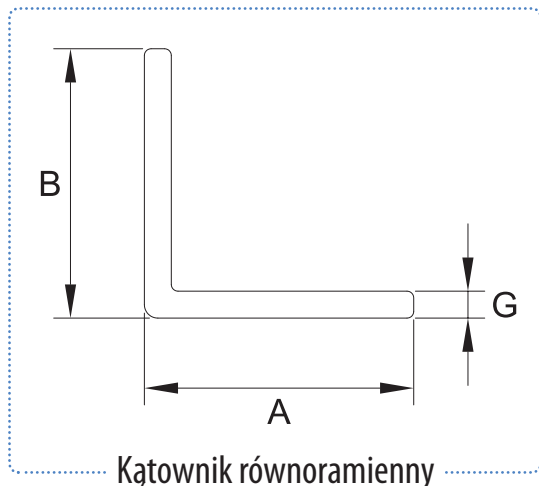
Grubość (mm)	Gramatura (g/m ²)	Wymiary (mm)	Cena (pln/m ²)	Kolor	Zadruk
2,9	600	2050x3050	13,65	biały	Akylite, jednostronny
5,4 z UV	1600	2050x3050	37,12	biały	Akyprint, dwustronny

Na zapytanie

- ▣ PP Kanalikowy z gwarancją zadruku
- ▣ Akylite 2,9 mm - wersja UV lub niepalny
- ▣ Akylite z czarnym rdzeniem
- ▣ Akyprint 3,3 mm - wersja UV lub niepalny
- ▣ Akyprint 4 mm - wersja UV
- ▣ Akyprint 5,4 mm - wersja niepalny
- ▣ Akyprint 9,6 - wersja UV

STANDARDOWE KSZTAŁTOWNIKI ALUMINIOWE

EN-AW 6060 T66



Kształt	Index	Wymiary (mm)			Długości magazynowe (m)	Cena (zł/m)
		A	B	G		
Kątowniki równoramiennie	1019284	20	20	2	4,0	☎
	1019285	20	20	2	6,0	4,10
	1019306	25	25	2	4,0	5,20
	1019307				6,0	
	1019308	30	30	2	4,0	6,30
	1010806				6,0	
	1019309	40	40	2	4,0	8,30
	1008941				6,0	
	1022507	40	40	4	6,0 N	16,30
	1007578	50	50	2	6,0	10,60
1020464	50	50	3	6,0	15,70	
Kątowniki nierównoramiennie	1023105	40	20	2	6,0	6,30
	1023377	60	40	2	6,0 N	10,50

☐ W tabeli podano ciężary nominalne. Ciężary rzeczywiste mogą się różnić od nominalnych zgodnie z PN-EN 755-9.

☐ Skład chemiczny: PN-EN 573-3

☐ Właściwości mechaniczne: PN-EN 755-2

☐ Tolerancje wymiarów: PN-EN 755-9

☐ Inne długości:



☐ Inne profile standardowe:

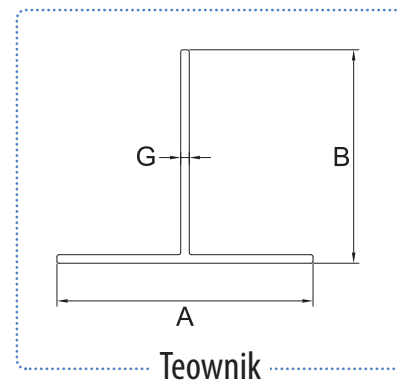
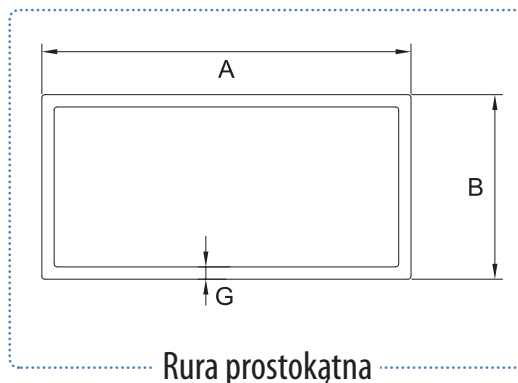
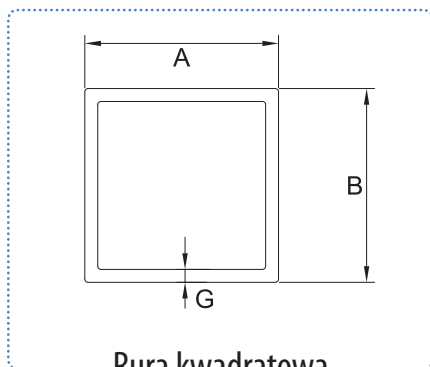


☐ Inne profile aluminiowe:



STANDARDOWE KSZTAŁTOWNIKI ALUMINIOWE

EN-AW 6060 T66



Kształt	Index	Wymiary (mm)			Długości magazynowe (m)	Cena (zł/m)	
		A	B	G			
Rury kwadratowe	1022504	15	15	1,5	6,0 N	4,30	
	1019311 1019312	20	20	2	4,0 6,0	7,70	
	1019313 1019314	25	25	2	4,0 6,0	9,80	
	1019315 1019316	30	30	2	4,0 6,0	12,00	
	1022505	40	40	2	6,0	16,30	
	1022506	40	40	3	6,0	23,90	
	Rury prostokątne	1023082	25	15	1,5	6,0 N	6,00
		1022503	30	20	2	6,0	9,90
		1019317 1019318	40	20	2	4,0 6,0	12,00
		1023380 1003987	60	30	2	6,0 N 7,0	18,50
1023378 1003988		60	40	2	6,0 N 7,0	20,60	
1023379		60	40	3	6,0 N	30,20	
Teowniki	1000754	60	50	2	6,0	11,60	
	1004558	100	50	2	6,0	15,90	
	1024738	120	70	2	6,0	20,10	

▣ W tabeli podano ciężary nominalne. Ciężary rzeczywiste mogą się różnić od nominalnych zgodnie z PN-EN 755-9.

▣ Skład chemiczny: PN-EN 573-3

▣ Właściwości mechaniczne: PN-EN 755-2

▣ Tolerancje wymiarów: PN-EN 755-9

▣ Inne długości:

▣ Inne profile standardowe:

▣ Inne profile aluminiowe:

Objaśnienie symboli



polecamy
 nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

53

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

BLACHA ALUMINIOWA W ARKUSZACH

Główne zalety

- Blacha gładka z aluminium niestopowego AW-1050A (A1)
- Bardzo dobra plastyczność, podatność na obróbkę
- Wysoka odporność na korozję

Popularne zastosowania

- Szerokie wykorzystanie w branży reklamowej (kasetony, litery przestrzenne)
- Materiał konstrukcyjny, uniwersalne zastosowanie w budownictwie
- Przemysł elektryczny i elektrotechniczny

Indeks	Opis materiału	Grubość (mm)	Format (mm)	Waga arkusza (kg)	Cena (zł/m ²)
1022493	Blacha aluminiowa 1050A H24	1,0	1000x2000 N	5,40	40,10
1022069			1250x2500	8,44	40,10
1022066			1500x3000	12,15	40,10
-			2000x4000 ☎	21,06	
1022385	Blacha aluminiowa 1050A H24 z folią ochronną	1,0	1000x2000	5,40	42,90
-			1250x2500 ☎	8,44	
-			1500x3000 ☎	12,15	
-			2000x4000 ☎	21,60	
1022488	Blacha aluminiowa 1050A H24	1,5	1000x2000 N	8,10	60,10
1022068			1250x2500	12,66	60,10
1022044			1500x3000	18,22	60,10
-			2000x4000 ☎	32,40	
-	Blacha aluminiowa 1050A H24 z folią ochronną	1,5	1000x2000 ☎	8,10	
-			1250x2500 ☎	12,66	
-			1500x3000 ☎	18,22	
-			2000x4000 ☎	32,40	
1022489	Blacha aluminiowa 1050A H24	2,0	1000x2000 N	10,80	80,10
1022067			1250x2500	16,87	80,10
1022042			1500x3000	24,30	80,10
-			2000x4000 ☎	43,20	
-	Blacha aluminiowa 1050A H24 z folią ochronną	2,00	1000x2000 ☎	10,80	
-			1250x2500 ☎	16,87	
-			1500x3000 ☎	24,30	
-			2000x4000 ☎	43,20	
1022490	Blacha aluminiowa 1050A H24	3,0	1000x2000 N	16,20	120,20
1022045			1250x2500	25,31	120,20
1022041			1500x3000	36,45	120,20
-			2000x4000 ☎	64,80	
-	Blacha aluminiowa 1050A H24 z folią ochronną	3,0	1000x2000 ☎	16,20	
-			1250x2500 ☎	25,31	
-			1500x3000 ☎	36,45	
-			2000x4000 ☎	64,80	



ALUMINIOWE PŁYTY KOMPOZYTOWE Z WYPEŁNIENIEM POLIETYLENOWYM

ALUMINIOWE PŁYTY KOMPOZYTOWE Z WYPEŁNIENIEM POLIETYLENOWYM

Aluminiowe płyty kompozytowe dzięki swojej konstrukcji charakteryzują się wyjątkową sztywnością materiału przy jednoczesnym zachowaniu niskiej wagi. W połączeniu z idealnie gładką powierzchnią płyty sprawia, że materiał może być wszechstronnie stosowany w branży reklamowej, drukarskiej, budowlanej, przemysłowej oraz wielu innych pokrewnych dziedzinach.

Główne zalety

- Idealna gładkość powierzchni
- Wysoka sztywność płyty
- Niewielka waga produktu (3.85 kg/m² przy aluminium gr. 0.30 mm)
- Doskonały stosunek wagi do sztywności płyty
- Łatwa obróbka mechaniczna, możliwość gięcia płyt i perforacji
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- Szeroka oferta wykończenia kolorystycznego

Popularne zastosowania

- **Reklama:** szyldy reklamowe, kasetony, stoiska ekspozycyjne, podłoża drukarskie, wystrój wnętrz, pylony reklamowe, wydruki zdjęć
- **Budownictwo:** wewnętrzne elewacje i wykończenia wnętrz ekskluzywnych powierzchni
- **Przemysł:** elementy wykończeniowe pojazdów, zabudowa samochodów i maszyn

PŁYTY TUBOND, GRUBOŚĆ WARSTWY ALUMINIUM 0,30 MM

Aluminiowe płyty kompozytowe z wypełnieniem polietylenowym, obustronna folia ochronna, grubość obu warstw aluminium 0,30 mm. Płyty Tubond z warstwą aluminium o grubości 0,30mm zalecane są do aplikacji 3D, wymagających gięcia. Płyty Tubond w kolorze białym są powlekane specjalną warstwą poliestrową, która wykazuje optymalną przyczepność tuszu, co umożliwia zadruk cyfrowy i sitodruk.

PŁYTY TUBOND							
Kolor	Struktura powierzchni	Lakierowanie	Wymiary płyt (mm)	Grubość warstwy aluminium (mm)	Cena (pln/m ²)		
					Grubość płyty		
					2 mm	3 mm	
Biały / biały	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
Biały / srebrny	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mat / połysk	1500x3050	0,30	92,00	104,00	
Czarny / czarny	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mat / mat	1500x4050				
Czarny / srebrny	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
Czerwony / srebrny**	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
Szary / Szary	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mat / połysk	1500x4050	0,30		117,00	
Biały / biały	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
Biały / srebrny	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mat / połysk	2000x3050	0,30	-	145,00	
Czarny / czarny	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mat / mat	2000x4050				
Czarny / srebrny**	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
Srebrny, złoty, tytan**	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	„drapany”	1250x4050 1500x4050	0,30	120,00	135,00	

* płyta jednostronna - rewers tj. spodnia warstwa aluminium pokryta powłoką zabezpieczającą

** w poszczególnych kolorach mogą występować różnice w dostępności, grubości płyt i ich rozmiarów oraz struktury powierzchni

■ Na zamówienie dostępne są kolory wg wzornika RAL oraz płyty o szer. 1250 mm i grubości 4 mm.

Objaśnienie symboli



! polecamy
N nowość

📦 produkt na zamówienie
— brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie











Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

PŁYTY TUBOND SLIM I DIGITAL, GRUBOŚĆ WARSTWY ALUMINIUM 0,21 MM

Aluminiowe płyty kompozytowe z wypełnieniem polietylenowym, obustronna folia ochronna, grubość warstwy aluminium 0,21mm.


Płyty Tubond Slim zalecane są do aplikacji płaskich 2D. Płyty Tubond Digital dedykowane są specjalnie do zadruku cyfrowego i sitodruku. Płyty Tubond w kolorze białym są powlekane specjalną warstwą poliestrową, która wykazuje optymalną przyczepność tuszu, co umożliwia zadruk cyfrowy i sitodruk.

PŁYTY TUBOND SLIM							
Kolor	Struktura powierzchni	Lakierowanie	Wymiary płyt (mm)	Grubość warstwy aluminium (mm)	Cena (pln/m ²)		
					Grubość płyty		
					2 mm	3 mm	
Srebrny		mat	jednostronne*	1500x4050	0,21	-	84,00
Biały / biały Czarny / srebrny Czarny / czarny Czerwony / czerwony Żółty / żółty Niebieski / niebieski Zielony / zielony **	      	mat / mat połysk / mat	dwustronne	1500x3050 1500x4050	0,21	82,00	90,00
Biały / srebrny	 	mat / mat	dwustronne	1250x4050 1500x4050 2000x3050 2000x4050	0,21	82,00	90,00 - 130,00

* płyta jednostronna - rewers tj. spodnia warstwa aluminium pokryta powłoką zabezpieczającą

** w poszczególnych kolorach mogą występować różnice w dostępności i grubości płyt i ich rozmiarów oraz struktury powierzchni


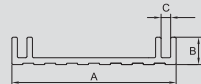

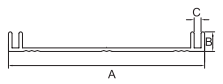

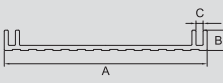
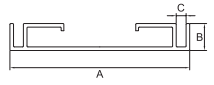
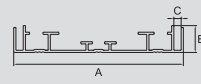
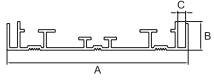
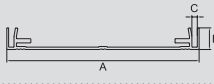


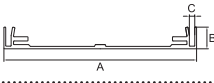


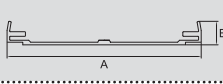





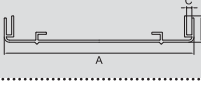

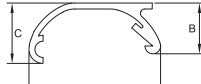
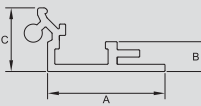
■ Na zamówienie dostępne są kolory wg wzornika RAL oraz płyty o szer. 1250 mm i grubości 4 mm.

PŁYTY TUBOND DIGITAL							
Kolor	Struktura powierzchni	Lakierowanie	Wymiary płyt (mm)	Grubość warstwy aluminium (mm)	Cena (pln/m ²)		
					Grubość płyty		
					2 mm	3 mm	
Biały		mat	jednostronne*	1500x3050 1500x4050 2000x3050	0,21	76,00 76,00 -	84,00 84,00 120,00

* płyta jednostronna - rewers tj. spodnia warstwa aluminium pokryta powłoką zabezpieczającą

■ Na zamówienie dostępne są kolory wg wzornika RAL oraz płyty o szer. 1250 mm i grubości 4 mm.

PROFILE SPECJALNE DO REKLAM

Nazwa	Index	Wymiar (mm)	Szkic profilu	Długości magazynowe (m)	Cena (zł/mb)
		A x B x C			
Profil al. kasetonowy 6	1023530	60 x 10 x 3,5		6,0 N	8,90
Profil al. kasetonowy 6R	-	60 x 10 x 3,5		5,0 	10,60
Profil al. kasetonowy 10	1022769 -	100 x 10 x 3,5		6,0 N 4,0 	12,40
Profil al. kasetonowy 10R	1000734 1000733	100 x 10 x 3,5		6,0 4,0	15,30
Profil al. kasetonowy 10S	1000729 1000728	100 x 15 x 5,5		6,0 4,0	19,70
Profil al. kasetonowy 14E	1000736 1000735	139 x 22 x 6		6,0 4,0	29,40
Profil al. kasetonowy 14	1000718 1000717	139 x 22 x 6		6,0 4,0	33,70
Profil al. kasetonowy 16E	1000738 -	160 x 18 x 4,5		6,0  4,0 	27,50
Profil al. kasetonowy 16	1000720 -	160 x 18 x 4,5		6,0  4,0 	31,30
Profil al. kasetonowy 16O	-	148 x 18		6,0  4,0 	26,20
Profil al. kasetonowy 18E	-	180 x 25 x 5		6,0  4,0 	31,50
Profil al. kasetonowy 18	-	180 x 25 x 5		4,0 	39,40
Profil aluminiowy do ramek zatrzaskowych górny A-6074 ('A')	1000743	33,1 x 12,8 x 15,2		6,0	5,00
Profil aluminiowy do ramek zatrzaskowych dolny A-6075 ('B')	1000744	26 x 6,6 x 14,1		6,0	5,10



- ▣ Inne profile aluminiowe dostępne na telefon.
- ▣ Opłata za cięcie profilu: 1 pln za każde cięcie.

- ▣ Tolerancja profili zgodnie z normą PN EN 755-9.
- ▣ Standardowa długość sztang: 4 lub 6 mb.

Objaśnienie symboli



N polecamy nowość

 produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
 Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
 Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



FOLIE TWARDE W ARKUSZACH

Główne zalety

- Łatwość obróbki mechanicznej
- Możliwość drukowania różnymi metodami
- Optymalna płaskość powierzchni, wysoki połysk
- Odporność na działanie promieni UV i na wiele środków chemicznych oraz zadrapania, wysoka wytrzymałość
- Nie traci przezroczystości przy obciążeniach
- Szeroka gama kolorów i rodzajów powierzchni, możliwość recyklingu

Popularne zastosowania

- Etykiety, szyldy, wydruki artystyczne, kalendarze, systemy do oznaczeń cen, tablice wystawowe, plakaty
- Opakowania na kosmetyki i tekstylia, na produkty spożywcze
- Pudełka, futerały, pojemniki
- Artykuły szkolne i biurowe

FOLIE TWARDE PCW

OF2030

TUFOL PREMIUM				
Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)			Ilość sztuk w paczce (+/-2szt)
	połysk / połysk		mat / mat	
	bezbarwny	biały		
0,15	3,41	3,93	3,93	100
0,2	4,54	5,09	5,09	80
0,25	5,56	6,02	6,02	75
0,3	6,59	7,18	7,18	50
0,4	9,08	9,95	9,95	45
0,5	11,36	12,27	12,27	30
0,6	13,41	14,69	14,69	30
0,7	15,90	17,13	17,13	30

TUFOL				
Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)			Ilość sztuk w paczce
	połysk / połysk	mat / połysk	połysk / połysk	
	bezbarwny	bezbarwny	biały	
0,15	-	-	-	-
0,2	-	-	-	-
0,25	-	-	-	-
0,3	5,24	5,24	5,35	50
0,4	7,10	7,10	7,21	50
0,5	8,85	8,85	9,17	50
0,6	10,59	10,59	10,81	25
0,7	12,34	12,34	12,56	25
0,8	14,19	14,19	14,52	25

Objaśnienie symboli



N polecamy
nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

58

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

FOLIE TWARDE PET

OF1030

TU-FOL PREMIUM PET-GAG						
Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)				Ilość sztuk w paczce	
	połysk / połysk bezbarwny	mat / mat bezbarwny	połysk / połysk biały	mat / mat biały	1000 x1400mm	700 x1000mm
0,15	3,94	4,15	4,29	4,61	50	100
0,2	5,25	5,67	5,85	6,26	40	80
0,3	7,40	8,02	8,35	8,56	25	50
0,4	9,89	10,63	10,96	11,39	15	30
0,5	11,35	11,96	13,47	13,89	15	30
0,7	16,94	18,17	18,72	19,75	15	30

▣ Minimalny zakup standardu magazynowego: 1 paczka. ▣ Wymiary standardowe: 1400x1000 mm.

TU-FOL A-PET						
Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)				Ilość sztuk w paczce	
	połysk / połysk bezbarwny	mat / mat bezbarwny	połysk / połysk biały	mat / mat biały	1000 x1400mm	700 x1000mm
0,15	3,79	-	4,14	-	50	100
0,2	5,04	-	5,62	-	40	80
0,3	7,11	-	8,02	-	25	50
0,4	9,51	-	10,54	-	15	30
0,5	10,89	-	12,96	-	15	30
0,7	16,28	-	18,00	-	15	30

▣ Minimalny zakup standardu magazynowego: 1 paczka. ▣ Produkt w stałej ofercie. ▣ Wymiary standardowe: 1400x1000 mm.

▣ Oferujemy cięcie na gilotynie, maksymalna szerokość: 1490 mm.

FOLIE TWARDE PP

OF1030

Nazwa	Kolor	Min. ilość (kg)	Gęst. g/cm ³	Wymiar (mm)	Grubość (mm)													
					0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2	
Cena (pln/m ²)																		
CREATIVE - wszystkie produkty na zamówienie																		
AXPRINT COLOR G02	bezbarw. i biały	500	0,93		-	-	5,67*	7,53*	9,25*	11,23	12,96	14,82*	17,01	19,32	23,15	29,63	39,70	
	kolory	500			-	-	6,83	7,98	9,84	12,03	13,77	15,74	17,82	19,67	23,61	29,63	40,50	
AXPRINT BI-COLOR G02	kolory	3000	0,93		-	-	-	-	13,19	15,86	18,87	21,18	23,85	26,39	31,70	-	-	
AXPRINT METAL GO2	kolory	500	0,92	1400x1000 1220x800	-	-	-	-	13,19	16,08	19,10	21,41	24,19	26,85	32,17	-	-	
AXPRINT METAL GO4	kolory	500	0,92		-	-	-	-	13,66	16,32	19,10	21,98	24,76	27,42	32,99	-	-	
AXPRINT COSMOS GO2	kolory	500	0,92		-	-	-	-	12,96	15,62	18,17	20,83	23,37	26,16	31,37	-	-	
AXPRINT COSMOS GO4	kolory	500	0,92		-	-	-	-	13,66	16,32	19,10	21,98	24,76	27,42	32,99	-	-	

* - produkty w stałej ofercie

▣ Oznaczenie powierzchni: G02 – mat / faktura, G04 - faktura / połysk

Objaśnienie symboli



! polecamy
N nowość

📦 produkt na zamówienie
— brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

59

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



TKANINY DO WIELKOFORMATOWYCH WYDRUKÓW CYFROWYCH

Główne zalety

- **Frontlit:** najczęściej wykorzystywane medium do reklamy wielkoformatowej zewnętrznej i wewnętrznej. Po zadruku materiał pełni rolę nośnika reklamy z możliwością podświetlenia od strony aplikacji graficznej.
- **Backlit:** znakomite rozproszenie światła dzięki odpowiedniemu powleczeniu PCW. Efektowny sposób prezentacji reklamy, szczególnie w porze nocnej. Materiał po zadruku pełni funkcję nośnika reklamy podświetlanej od tyłu aplikacji.
- **Mesh:** struktura siatki umożliwia swobodny przepływ powietrza i światła przez materiał. Używany jako nośnik reklamy umieszczonej na elewacjach budynków, a także do reklam o dużych gabarytach. Znacznie lżejszy niż tkaniny typu frontlit czy backlit, dlatego może być stosowany nawet na

największych konstrukcjach. Szeroka gama siatek w różnej strukturze, bez przepłotu i z przepłotem (z tzw. trzecią nitką), bez podkładu lub z podkładem.

- **Blockout:** tzw. baner dwustronny z czarną przekładką blokującą przepływ światła pomiędzy jego stronami. Dzięki temu przystosowany jest do druku różnych aplikacji graficznych z każdej strony materiału. Nawet po obustronnym podświetleniu aplikacje nie prześwietlają przez tkaninę.

Popularne zastosowania

- Zewnętrzna i wewnętrzna reklama wielkoformatowa, prezentacje wewnętrzne, reklamy podświetlane, kasetonowe, panele reklamowe zewnętrzne i wewnętrzne

FRONTLIT Nośnik reklamy wielkoformatowej podświetlany od przodu

Typ	Status	Gram. (g/m ²)	Opis	Szerokość (m)	Cena (pln/m ²)
TKANINY LAMINOWANE					
TUPRINT 300 N		300		3,2	3,99
TUPRINT 440		440		1,1 / 1,37 / 1,6 / 2,2 / 2,6/3,2	4,45
TUPRINT 440 wzmocniony		440	Poliestrowa tkanina obustronnie laminowana PVC, w wersji mat, przeznaczona do sitodruku i druku solwentowego.	1,1 / 1,37 / 1,6 / 2,2 / 2,6/3,2	4,95
TUPRINT 510		510		1,1 / 1,37 / 1,6 / 2,2 / 2,6/3,2	4,95
TKANINY POWLEKANE					
TUPRINT FRONTLIT 400 N		400		3,2 4,2 / 5,0	6,75 7,09
TUPRINT FRONTLIT 450		450		1,1 / 1,37 / 1,6 / 2,2 / 2,6 / 3,2 4,2 / 5,0	7,09 7,42
XPRINT FRONTLIT 450 (czarny tył) N		450	Ekonomiczna tkanina obustronnie powleczona PVC do sitodruku i druku solwentowego. Wykończenie matowe.	3,2 4,2 / 5,0	7,42 7,76
TUPRINT FRONTLIT 510		510		3,2 4,2 / 5,0	7,98 8,39
TUPRINT FRONTLIT 450 FR		450	Ekonomiczna tkanina obustronnie powleczona PVC do sitodruku i druku solwentowego.	3,2 4,2 / 5,0	7,88 8,20
TUPRINT FRONTLIT 510 FR		510	Wykończenie matowe. Certyfikat niepalności B1.	3,2 4,2 / 5,0	8,44 8,76
HEYTEX 5022		500	Wysokiej jakości tkanina obustronnie powleczona PCW do sitodruku i druku solwentowego.	3,2 / 5,0	13,53
HEYTEX 6022 FR		500	Wysokiej jakości tkanina obustronnie powleczona PCW do sitodruku i druku solwentowego. Certyfikat niepalności B1.	3,2 / 5,0	15,13

Objaśnienie symboli



N polecamy nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
 Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

60

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
 Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

MESH Nośnik reklamy wielkoformatowej o strukturze siatki

Typ	Status	Gram. (g/m ²)	Opis	Szerokość (m)	Cena (pln/m ²)
XPRINT MESH 270		270	Ekonomiczna poliestrowa siatka powleczona PVC z przeplotem, do druku cyfrowego.	1,9 / 3,2	6,58
				4,2 / 5,0	7,25
TUPRINT MESH 280 N		280	Poliestrowa siatka Premium powleczona PVC z przeplotem do druku cyfrowego.	1,9 / 3,2	7,20
				4,2 / 5,0	7,64
TUPRINT MESH 280 Z PODKŁADEM		280	Poliestrowa siatka Premium powleczona PVC z przeplotem i podkładem, do druku cyfrowego.	1,9 / 3,2	8,20
TUPRINT MESH 280 FR		280	Poliestrowa siatka Premium powleczona PVC z przeplotem, do druku cyfrowego. Certyfikat niepalności FR.	3,2	7,76
				4,2 / 5,0	8,20
TUPRINT MESH 280 Z PODKŁADEM FR		280	Poliestrowa siatka Premium powleczona PVC z przeplotem i podkładem, do druku cyfrowego. Certyfikat niepalności FR.	3,2	8,72
HEYTEX MESH 5071 FR		340	Wysokiej jakości siatka powleczona PVC do druku cyfrowego. Wykończenie matowe. Certyfikat niepalności B1.	3,2 / 5,0	11,50

BACKLIT Nośnik reklamy wielkoformatowej podświetlany od tyłu

Typ	Status	Gram. (g/m ²)	Opis	Szerokość (m)	Cena (pln/m ²)
Tkaniny powlekane					
TUPRINT BACKLIT 500		500	Ekonomiczna tkanina obustronnie powleczona PVC do druku cyfrowego, wykończenie matowe.	3,27	9,80
				4,4 / 5,0	10,25
HEYTEX 6006		500	Wysokiej jakości tkanina obustronnie powleczona PVC do sitodruku i druku solwentowego, wykończenie matowe. Certyfikat niepalności B1/M2.	3,2 / 5,0	17,75

BLOCKOUT Nośnik reklamy wielkoformatowej do zadruku obustronnego

Typ	Status	Gram. (g/m ²)	Opis	Szerokość (m)	Cena (pln/m ²)
Tkaniny powlekane					
TUPRINT BLOCKOUT 440		440		2,5 / 3,2	9,70
TUPRINT BLOCKOUT 610 N		610	Ekonomiczna tkanina obustronnie powleczona PVC do druku cyfrowego. Wykończenie matowe. Certyfikat niepalności FR (opcja).	2,2 / 2,5 / 3,2	11,50
				2,2 / 2,5 / 3,2	12,20
TUPRINT BLOCKOUT 610 FR		610		2,2 / 2,5 / 3,2	12,20
HEYTEX 3512		760	Wysokiej jakości tkanina obustronnie powleczona PVC do druku cyfrowego. Wykończenie matowe. Certyfikat niepalności FR (B1).	3,2 / 5,0	33,70

TKANINY POLIESTROWE DO ZADRUKU SUBLIMACYJNEGO, SOLWENTOWEGO, LATEX, UV

Typ	Gram. (g/m ²)	Opis	Szerokość (m)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
FRONTLIT					
HEYTEX DIGITEX DECOFLEX LIGHT H7300-5501 N	170	Lekka tkanina poliestrowa typu frontlit, zadruk jednostronny zadruk: sublimacja, latex, UV, do prezentacji in-door. Certyfikat niepalności DIN4102 B1 i NF P92 – 503ffM1.	3,20/5,05	50	14,70
HEYTEX DIGITEX DECOFLEX H7304-5501 N	215	Tkanina poliestrowa typu frontlit, zadruk jednostronny, zadruk: sublimacja, latex, UV, do prezentacji in-door. Certyfikat niepalności DIN4102 B1 i NF P92 – 503ffM1.	1,06/1,37/1,60/2,52/3,20 5,05	50 / 100 50 / 100	15,20 17,20
HEYTEX DIGITEX DECOFLEX PREMIUM H7335-5501 N	220	Tkanina poliestrowa typu frontlit, gładka i aksamitna struktura powierzchni tekstylnej, teksturowana strona tylna, bardzo wysoka odporność na zginanie, zadruk: sublimacja, latex, UV, do prezentacji in-door. Certyfikat niepalności DIN 4102 B1 i NF P92-503ffM1	3,2 / 5,05	50	20,50
HEYTEX DIGITEX DECOFLEX DISPLAY PLUS H7313-5295	235	Tkanina poliestrowa typu frontlit, powlekana PUR zadruk jednostronny, zadruk: solvent, UV, latex do prezentacji in-door. Certyfikat niepalności DIN 4102 B1 i NF P92-503ffM1.	3,2 / 5,00	50	25,90
HEYTEX DIGITEX STANDARD H7602-5291	220	Tkanina poliestrowa typu frontlit, powlekana akrylem, zadruk jednostronny, zadruk: latex, UV, solwent, ecosolwent, do prezentacji in door Certyfikat niepalności DIN4102 B1.	3,2 / 5,0	50	37,30
HEYTEX DIGITEX SUPERIOR H7835-5296	340	Tkanina poliestrowa typu frontlit - "canvas", zadruk jednostronny, zadruk: latex, UV, solwent, ecosolwent, do prezentacji in-door. Certyfikat niepalności DIN4102 B1 i NF P92 – 503ffM1.	3,2 / 5,0	50	39,80
BACKLIT					
HEYTEX DIGITEX HEYLUX H7806-0402	210	Tkanina poliestrowa - typu backlit, powlekana akrylem, dedykowana na lica kasetonów do podświetlenia od tyłu, zadruk jednostronny, zadruk: latex, solwent, ecosolwent, UV do prezentacji in-door. Certyfikat niepalności DIN4102 B1.	1,6 / 3,2 / 5,0	50	29,20
HEYTEX DIGITEX DECO LIGHT H7810-0291	135	Tkanina poliestrowa - typu backlit, dedykowana na lica kasetonów do podświetlenia od tyłu, zadruk jednostronny, zadruk: UV, latex, solwent, do prezentacji in-door. Certyfikat niepalności DIN4102B1 i NF P 92-503ffM1, EN 13501	1,60 / 3,20	100	30,90
BLOCKOUT					
HEYTEX DIGITEX DECOFLEX OPAQUE H7380-0975	285	Tkanina poliestrowa typu blackout, zadruk jednostronny, czarny tył. Zadruk: sublimacja, latex, UV, do prezentacji in-door. Certyfikat niepalności DIN4102 B1 i NF P92 – 503ffM1.	3,2 / 5,0	50	39,80
HEYTEX DIGITEX OPAQUE H7880-0027	320	Tkanina poliestrowa typu blackout, zadruk dwustronny, zadruk: solwent, latex, UV, do prezentacji in-door. Certyfikat niepalności DIN4102 B1	3,1	50	52,90
TEKSTYLIA SUFITOWE , ŚCIENNE					
HEYTEX CEILSTAR H7401-5290 N	290	Tkanina poliestrowa, powlekana PU, czysta biel dedykowana pod zadruk UV, latex i solvent. Doskonała tkanina na sufity i ściany etc. Materiał można wykorzystywać do wewnątrz w biurach, hotelach, barach, POS a także prywatnych domach- w pokojach dziecięcych, salonach i kuchniach. Dzięki odporności na wilgotność, można stosować ten materiał również w budynkach z basenem i w halach sportowych. Materiał jest grzyboodporny. Certyfikat niepalności: DIN4102 B1, G1, M1 oraz EN13501 z B - s1 d0.	3,20 / 4,20 / 5,00	50	33,70

TKANINY POLIESTROWE DO ZADRUKU SUBLIMACYJNEGO, SOLWENTOWEGO, LATEX, UV

Typ	Gram. (g/m ²)	Opis	Szerokość (m)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
FLAGI					
TUTEX FLAGA POLIESTROWA	110	Dzianina poliestrowa typu flaga, zadruk: sublimacja bezpośrednia i transferowa, do prezentacji in-door, krótkookresowe out-door. Certyfikat niepalności.	1,37 / 1,55 / 1,83 / 2,53 / 3,20	100*	5,95
TUTEX FLAGA POLIESTROWA TYPU „MESH”	115	Dzianina poliestrowa typu flaga, zadruk: sublimacja bezpośrednia i transferowa, do prezentacji in-door, krótkookresowe out-door. Certyfikat niepalności.	1,55 / 1,83	100*	6,25

* - dostępne nawoje: 90 m, 95 m, 100 m, 105 m, 110 m.

TKANINY CANVAS DO ZADRUKU

Typ	Gram. (g/m ²)	Opis	Szerokość	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
TUPRINT Canvas PET	230	Wysokiej jakości tkanina poliestrowa w kolorze białym, połysk, mat dodatkowo specjalnie powleczona, aby umożliwić druk cyfrowy (eco-solvent, solvent, latex, UV). Materiał idealny do druku reprodukcji i innych wydruków artystycznych.	1,07 / 1,27 / 1,52	18	10,95
TUPRINT Canvas ART Cotton	300	Najwyższej jakości tkanina bawełniana w kolorze żółtym, połysk, dodatkowo specjalnie powleczona, aby umożliwić druk cyfrowy (eco-solvent, solvent, latex, UV). Materiał przeznaczony do wydruku najwyższej jakości reprodukcji, zdjęć i innych wydruków artystycznych.	1,07 / 1,27 / 1,52	18	19,95
TUPRINT Canvas PET Cotton	350	Najwyższej jakości tkanina poliestrowo - bawełniana w kolorze żółtym, połysk, dodatkowo specjalnie powleczona, aby umożliwić druk cyfrowy (eco-solvent, solvent, latex, UV). Materiał przeznaczony do wydruku najwyższej jakości reprodukcji, zdjęć i innych wydruków artystycznych.	1,07 / 1,27 / 1,52	18	21,95
HEYTEX SOFT PLUS H6803- 0291	350	Tkanina typu „canvas”, powlekana PCV, zadruk: UV/ latex/ solvent do prezentacji in-door. Certyfikat niepalności DIN4102 B1.	3,2 / 5,0	50	32,70
HEYTEX SOFTPLUS OUTDOOR H6804-0291	350	Tkanina poliestrowa, powlekana PC, zadruk: UV/ latex/ solvent, odporna na promieniowanie UV, do prezentacji out-door. Certyfikat niepalności DIN4102 B1 / NF 92-503ff M2.	3,2 / 5,0	50	32,70

Objaśnienie symboli



polecamy nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
 Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

63

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
 Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

MATERIAŁY DO PODŚWIETLEŃ

FOLIE PET

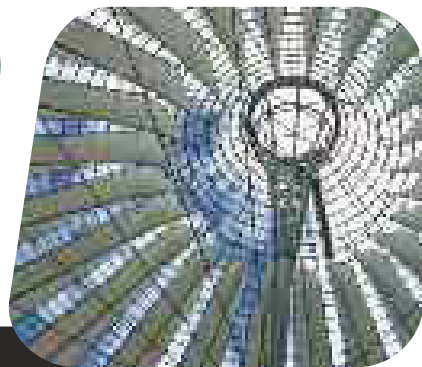
Typ	Grubość (μ)	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
TUPRINT Backlit Film PET	215	Wysokiej jakości folia poliestrowa opalowa dedykowana do podświetlenia od spodu. Idealna do wszelkiego rodzaju wydruków wymiennych – menu w restauracjach, kasetonach z wymiennym licem itd. Nadaje się do zadruku solwentowego (hard/Eco) i UV.	110 / 127 / 152	30 / 50	15,50
TUPRINT Backlit Film PET UV	185	Wysokiej jakości folia poliestrowa opalowa dedykowana do podświetlenia od spodu. Idealna do wszelkiego rodzaju wydruków wymiennych - menu w restauracjach, kasetonach z wymiennym licem itd. Nadaje się do zadruku UV i latex.	110 / 127 / 152	50	9,50

TKANINY PCW

Typ	Gram. (g/m ²)	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
Heylight 5500	680	Wysokiej jakości tkanina obustronnie powleczona PVC do wyklejania foliami samoprzylepnymi, wykończenie matowe. Certyfikat niepalności B1	320 / 500	50	45,00
3M Panagraphics III	650	Wysokiej jakości tkanina obustronnie powleczona PVC do wyklejania foliami samoprzylepnymi i druku solwentowego	250 / 320	40/50	45,50
			420	50	49,30

PAPIER CITILIGHT

Typ	Gram. (g/m ²)	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
CITILIGHT 150	150	Papier translucynty do grafiki poświetlanej do druku cyfrowego.	127 / 140 / 160	100	2,96
				300 / 600	2,01
CITILIGHT 200	200			100	3,99
				250	3,64



TKANINY POWLEKANE PCW DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

Główne zalety

- ▣ Niepalność
- ▣ Stabilność wymiarowa
- ▣ Wysokie parametry w procesie zgrzewania
- ▣ Wytrzymałość
- ▣ Zabezpieczenie przed działaniem warunków atmosferycznych i UV
- ▣ Łatwość nanoszenia aplikacji
- ▣ Szerokie możliwości aplikacji

Popularne zastosowania

- ▣ Plandeki samochodowe, kurtyny przyczep, zadaszania, namioty wystawowe i eventowe, hale magazynowe i przemysłowe, stoiska targowe, hale sportowe, okrycia sprzętu ciężkiego, zabezpieczenia transportowych towarów, elementy placów zabaw

TKANINY PLANDEKOWE

Typ	Status	Gram. (g/m ²)	Opis	Ilość kolorów	Szerokość (m)	Cena (pln/m ²)
DICKSON UNILAC	N	550	Tkanina powlekana PCW typu Lowick (zabezpieczenie przed chłonięciem wody), dwustronnie lakierowana, stosowana na naczepy, wykończenia kontenerów i wszelkie pokrycia płaskie, przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	4	3,0	14,20
TUPLAN 630		630	Tkanina plandekowa powlekana PCW, lakierowana, stosowana do pokryć płaskich przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	8 srebrny	2,75; 3,0* 2,75	12,61 13,34
DICKSON ECOLAC 640	N	640	Tkanina powlekana PCW typu Lowick (zabezpieczenie przed chłonięciem wody), jednostronnie lakierowana (Cleangard), dwustronnie lakierowana, stosowana na pokrycia hangarów, wykończenia kontenerów i wszelkie pokrycia płaskie.	1 (szary)	3,0	13,76
DICKSON LAC 640	N	640	Tkanina powlekana PCW typu Lowick (zabezpieczenie przed chłonięciem wody), dwustronnie lakierowana (Cleangard), dwustronnie lakierowana, stosowana na pokrycia hangarów, wykończenia kontenerów i wszelkie pokrycia płaskie, przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	14 srebrny	1,5;2,5;3,0 1,5;2,5;3,0	15,10 15,80
TUPLAN 680		680	Tkanina plandekowa powlekana PCW, lakierowana, stosowana do pokryć płaskich przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	8 srebrny	2,75; 3,0* 2,75	13,47 14,69
DICKSON LAC 680	N	680	Tkanina powlekana PCW typu Lowick (zabezpieczenie przed chłonięciem wody), dwustronnie lakierowana (Cleangard), stosowana na pokrycia ciężarówek - plandek, pokrycia dachowe, przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	1 (biały)	2,5; 3,0; 3,2	15,16
DICKSON DICOPLAN 2	N	680	Tkanina powlekana PCW typu Lowick (zabezpieczenie przed chłonięciem wody), dwustronnie lakierowana (Cleangard), stosowana na pokrycia ciężarówek - plandek, pokrycia dachowe, przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	33 srebrny	2,5;3,0 2,5;3,0	16,32 17,04
HEYTEX H5560	N	680	Tkanina powlekana PCW, dwustronnie lakierowana (Cleangard), stosowana na pokrycia ciężarówek - plandek, pokrycia dachowe, dedykowania do druku cyfrowego.	1	2,50 3,0	19,08
TUPLAN PANAMA		900	Tkanina powlekana PCW, optymalne rozwiązanie na kurtyny przesuwne w ciężarówkach, przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	4 srebrny	3,0 3,0	18,36 19,59

* - w kolorze białym

Objaśnienie symboli



N polecamy nowość

☒ produkt na zamówienie
☒ brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

65

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

TKANINY PLANDEKOWE

Typ	Status	Gram. (g/m ²)	Opis	Ilość kolorów	Szerokość (m)	Cena (pln/m ²)
DICKSON LAC 900	N	900	Tkanina powlekana PCW typu Lowick (zabezpieczenie przed chłonięciem wody), dwustronnie lakierowana (Cleangard), stosowana na kurtyny boczne ciężarówek, przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	29	3,0	18,60
				srebrny	3,0	19,30
HEYTEX 5551	N	900	Tkanina powlekana PCW dwustronnie lakierowana, stosowana na kurtyny boczne ciężarówek - dedykowana do druku cyfrowego.	1	3,0	21,20

TKANINY NAMIOTOWE Z CERTYFIKATEM NIEPALNOŚCI

Typ	Status	Gram. (g/m ²)	Opis	Ilość kolorów	Szerokość (m)	Cena (pln/m ²)
TUTENT 650 FR		650	Tkanina powlekana PCW, dwustronnie lakierowana, stosowana na namioty i konstrukcje namiotowe. Certyfikat niepalności B-s2-d0 (EN13501). Gwarantowana translucywność.	1 (biały)	2,5	14,57
DICKSON LAC640SL FR	N	640	Tkanina powlekana PCW typu Lowick (zabezpieczenie przed chłonięciem wody), dwustronnie lakierowana (Cleangard), stosowana na namioty i konstrukcje namiotowe. Certyfikat niepalności M2/B1, B-s2-d0 (EN13501). Gwarantowana translucywność.	1 (biały)	3,0	17,80
DICKSON LAC650SL FR	N	680	Tkanina powlekana PCW typu Lowick (zabezpieczenie przed chłonięciem wody), dwustronnie lakierowana (Cleangard), stosowana na namioty i konstrukcje namiotowe. Certyfikat niepalności M2/B1, B-s2-d0 (EN13501). Gwarantowana translucywność.	13	2,5 / 3,0	19,50



FOLIE DO WIELKOFORMATOWEGO DRUKU CYFROWEGO

Główne zalety

- ▣ Doskonała jakość zadruku; znakomita trwałość
- ▣ Przetwarzanie na wybranych maszynach drukujących
- ▣ Łatwość aplikacji i usuwania materiału; wyjątkowa stabilność wymiarowa
- ▣ Znakomitej jakości materiał wierzchni; pełna przezroczystość
- ▣ Folie dostępne z technologią kleju kanalikowego

Popularne zastosowania

- ▣ Wewnętrzne i zewnętrzne aplikacje, oznaczenia punktów sprzedaży, dekoracje witryn sklepowych, reklama na pojazdach

Krótkookresowe folie samoprzylepne

Zadruk	Typ	Folia		Klej		Żywotność*	Gr folii (μ)	Szerokość (cm)	Cena (m ²)
		Kolor	Wykończenie	Kolor	Typ Kleju				
S/E/U	TUPRINT VINYL TK			b/b		2 lata	100	105/137/152	3,95 zł
	KEMICA DIGIT 80 PST			sz			80	105/137/160	
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 PTT	biała	połysk	b/b	t	3 lata	100	105/123/137/160	5,20 zł
	AVERY MPI 3000						95	106,7/123/137/160/200	5,42 zł
S/E/U	TUPRINT VINYL			b/b		2 lata	100	106/137/152	3,95 zł
	KEMICA DIGIT 80 PSU			sz			80	105/137/160	
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 PTU	biała	połysk	b/b	u	3 lata	100	105/123/137/160	5,20 zł
	AVERY MPI 3001						95	106,7/123/137/160/200	5,42 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 80 MST			sz			80		
	KEMICA DIGIT 100 MTT	biała	mat	b/b	t	3 lata	100	105/137/160	5,20 zł
	AVERY MPI 3020						95	106,7/137/160/200	5,42 zł
	KEMICA DIGIT 100 MTU						100		
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 80 MSU	biała	mat	b/b	u	3 lata	80	105/137/160	5,20 zł
	AVERY MPI 3021						95	106,7/137/160	5,42 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 80 PTT	bezbarwna	połysk	b/b	t	3 lata	80	105/137/160	5,20 zł
	AVERY MPI 3040						80	106,7/137/160	5,42 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 80 PTU	bezbarwna	połysk	b/b	u	3 lata	80	105/137/160	5,20 zł
	AVERY MPI 3041							106,7/137/160	5,42 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 80 MTT	bezbarwna	mat	b/b	t	3 lata	80	105/137/160	5,20 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 BLK PTT	biała	połysk	b/b	t	3 lata	100	105/137/160	5,30 zł
	AVERY MPI 3000 HOP	biała	blockout	b/b	t	3 lata	95	106,7/137/160	5,52 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 BLK PTU	biała	połysk	b/b	u	3 lata	100	105/137/160	5,30 zł
	AVERY MPI 3001 HOP	biała	blockout	b/b	u	3 lata	95	106,7/137/160	5,52 zł
S/E/U/L	AVERY MPI 3020 HOP	biała	mat	b/b	t	3 lata	95	106,7/137/160	5,52 zł
	AVERY MPI 3021 HOP	biała	blockout	b/b	u	3 lata	95	106,7/137/160	5,52 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 PTK AIRFREE	biała	połysk	b/b	k	3 lata	100	105/137/160	8,10 zł
	AVERY MPI 3004 HOP EASY APPLY	biała	blockout	b/b	k	3 lata	95	137	9,50 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 MTK AIRFREE	biała	mat	b/b	k	3 lata	100	105/137/160	8,10 zł
	AVERY MPI 3024 HOP EASY APPLY	biała	blockout	b/b	k	3 lata	95	137	9,50 zł
S/E/U/L	AVERY MPI 3151	biała	połysk	b/b	u	3 lata	80	106/137/160	12,30 zł
		translucent							
S/E/U/L	AVERY MPI 3601 QUICK MOUNT	biała	połysk	b/b	u	3 lata	150	106/137/160	13,40 zł
		blockout							
S/E/U/L	AVERY MPI 3026 HI TACK	biała	mat	b/b	mocny	3 lata	95	137	10,45 zł
S/E/U/L	MACDOT JT 8300 CG	bezbarwna	połysk	b/b	typu Dot	1 rok	100		
	MACDOT JT 8300 WM	biała	mat	b/b	typu Dot	1 rok	120	105/137/152,4	11,80 zł

Nawój wszystkich rolek - 50m

S-solwent; E-Ekosolwent; U-UV; L-Latex | * Dotyczy folii niezadrukowanej w ekspozycji pionowej | b/b - bezbarwny, sz - szary | t - trwałe, u - usuwalny, k - kanalikowy, Dot - klej typu dot

Objaśnienie symboli



N polecamy
nowość

📦 produkt na zamówienie
— brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

67

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
ŚREDNIOOKRESOWE FOLIE WINYLOWE SAMOPRZYLEPNE				
AVERY MPI 2800/2801	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa polimerowa. Klej transparentny trwały lub usuwalny (MPI 2801). Zalecany laminat DOL 2800/2900.	137 /152	50	16,10
AVERY MPI 2803/2802	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa polimerowa. Klej szary trwały lub usuwalny (MPI 2802). Zalecany laminat DOL 2800/2900.	137 /152	50	16,10
AVERY MPI 2804 EASY APPLY	Biała błyszcząca 75μ folia winylowa polimerowa. Klej szary trwały kanalikowy (Easy Apply). Zalecany laminat DOL 2800/2900.	137 /152	50	20,00
AVERY MPI 2000/2001	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa polimerowa. Klej transparentny trwały lub usuwalny (Avery MPI 2001). Zalecany laminat DOL 2000/2100.	106/137/ 152	50	23,50
AVERY MPI 2000/2001 HOP N	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa polimerowa o wysokiej nieprzezierności. Klej transparentny trwały lub usuwalny (MPI 2001) Zalecany laminat DOL 2000/2100	137/152	50/100	24,38
AVERY MPI 2040/2041	Transparentna 80μ folia winylowa polimerowa. Klej usuwalny lub trwały (MPI 2040)	106/137/152	50	24,38
AVERY MPI 2004 EASY APPLY	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa polimerowa. Klej szary trwały kanalikowy (Easy Apply).	106/137/ 152	50	28,90
KEMICA DIGIT 75P N	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa polimerowa. Klej szary trwały.	105/137/ 155	50	14,40
KEMICA DIGIT 75P Air Free N	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa polimerowa. Klej szary trwały kanalikowy.	105/137/ 155	50	16,25
3M™ IJ 40-10	Biała błyszcząca 85μ folia winylowa polimerowa. Klej szary trwały lub usuwalny (IJ40-10R). Posiada certyfikat CNTK.	137/152	50	32,25
3M™ IJ 40C-10	Biała błyszcząca lub matowa (3M™ IJ 40C-20R) 85μ folia winylowa polimerowa. Klej szary usuwalny typu Comply. Posiada certyfikat CNTK.	137	50	36,21
DŁUGOOKRESOWE FOLIE WINYLOWE SAMOPRZYLEPNE				
AVERY MPI 1104	Biała, błyszcząca 50μ folia wylewana. Klej szary trwały repozycjonowalny.	137	50	40,73
AVERY MPI 1104 EASY APPLY	Biała błyszcząca 50μ wylewana folia winylowa do aplikacji 3D. Klej szary trwały kanalikowy Easy Apply. Zalecany laminat DOL 1460/1480	137	50	45,27
3M™ IJ 180-10	Biała błyszcząca 50μ wylewana folia winylowa do trudnych aplikacji 3D. Klej szary trwały repozycjonowalny typu Controltac. Zalecany laminat 8518/8520.	137/152	50	50,96
3M™ IJ 180mc - 10 Promocja!	Biała błyszcząca 50μ folia wylewana do trudnych aplikacji 3D. Klej szary kanalikowy typu MicroComply. Zalecany laminat 8518/8520	122/137/152	25/50	52,00
3M™ IJ 180mc - 114 N	Transparentna błyszcząca 50μ folia wylewana do trudnych aplikacji 3D. Klej trwały kanalikowy typu MicroComply. Zalecany laminat 8518/8520.	137/152	25/50	59,65
3M™ IJ 180mc - 120 N	Metalizowana błyszcząca 50μ folia wylewana do trudnych aplikacji 3D. Klej szary trwały kanalikowy typu MicroComply. Zalecany laminat 8518/8520.	137/152	25/50	71,58
Zestaw 3M™ IJ 180mc -10 z laminatem 8518 Promocja!	Biała błyszcząca 50μ folia wylewana do trudnych aplikacji 3D. Klej szary trwały kanalikowy typu MicroComply. W zestawie z laminatem 3M 8518.	137	25/50	87,00
3M™ SV480mC	Biała błyszcząca 50μ folia bez PCW do trudnych aplikacji 3D (rozciągliwość do 150%). Klej szary trwały repozycjonowalny typu MicroComply. Wersja do druku solwentowego, UV (trwałość 12 lat) Zalecany laminat 3M 8548/8550 (trwałość do 12 lat).	122/137	25/50	86,53
3M™ LX480mC	Biała błyszcząca 50μ folia bez PCW do trudnych aplikacji 3D (rozciągliwość do 150%). Klej szary trwały repozycjonowalny typu MicroComply. Wersja do druku Latex i UV (trwałość 12 lat). Zalecany laminat 3M 8548/8550 (trwałość do 12 lat).	122/137	25 /50	86,53
FOLIE DO REKLAM ŚWIETLNYCH SAMOPRZYLEPNE				
Avery MPI 2150	Biała translucyentna 90μ polimerowa folia winylowa do grafiki podświetlanej. Klej trwały.	106 / 137 / 152	50	26,57
FOLIE MONTAŻOWE				
MACTAC PP 2013 N	Transparentna 12μ folia poliestrowa dwustronnie klejąca z jednostronnym podkładem papierowym. Klej kauczukowy.	104 / 130 / 137 / 153	50	16,72
MACTAC PP 2018 N	Transparentna 12μ folia poliestrowa dwustronnie klejąca z jednostronnym podkładem papierowym. Klej akrylowy emulsyjny	104 / 130 / 137 / 153	50	15,30

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
FOLIE OKIENNE PERFOROWANE SAMOPRZYLEPNE				
TUPRINT ONE VISION 140	Biała perforowana 140μ folia winylowa na nośniku papierowym powlekanym PE. Krycie 60/40. Klej transparentny usuwalny. Możliwość zadruku technologią solwent i UV.	98 / 106 / 127 / 137 / 150	50	8,20
3M™ SCOTCHCAL™ CLEAR VIEW SERII 8150	Optycznie przezroczysta folia wylewana do grafik na szyby. Folia daje nieograniczone możliwości druku na szkle. Pozwala m.in. na nadrukowanie efektu mrożonego szkła, efektu "one-way vision", przejść tonalnych kolorów. Zapewnia widoczność najmniejszego detalu bez konieczności wycinania nadrukowanych elementów. Można aplikować na proste przetłoczenia.	122 / 152	50	72,36
AVERY 7401	Biała perforowana 180μ folia winylowa na nośniku papierowym powlekanym PE. Krycie 60/40. Klej transparentny usuwalny.	137	50	53,00
AVERY 7301	Biała perforowana folia winylowa 140 μ, wielkość oczek 1,5 mm. Krycie 40/60, klej usuwalny (do 1 roku). Zalecany laminat DOL4000 lub DOL4100. Trwałość 2 lata.	137	50	71,60
AVERY 7101/7201	Biała perforowana folia winylowa 180 μ, wielkość oczek 1,5 mm (MPI7201) lub 2 mm (MPI7101). Krycie 50/50, klej usuwalny (do 1 roku). Zalecany laminat DOL4000 lub DOL4100. Trwałość 3 lata.	137	50	121,60

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
FOLIE ADHEZYJNE (BEZKLEJOWE)				
TUPRINT PET UV CLING FILM CLEAR	Optycznie przezroczysta folia PET 140μ . Adhezja fizyczna dzięki systemowi mikrossawek, aplikacja na szkle, metalu, włóknie szklanym, ceramice powleczonej, tworzywach sztucznych, lakierowanym drewnie. Zadruk UV.	N 127	50	21,00
TUPRINT PET UV/SOL CLING FILM WHITE	Biała folia PET 150μ . Adhezja fizyczna dzięki systemowi mikrossawek, aplikacja na szkle, metalu, włóknie szklanym, ceramice powleczonej, tworzywach sztucznych, lakierowanym drewnie. Zadruk UV i solwent (hard/Eco).	N 127	50	28,67

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)	Cena (pln/mb)
FOLIE MAGNETYCZNE DO DRUKU					
XPRINT MAGNETIC FILM GR. 0,6 MM	Folia monomerowa PCW biała matowa z podkładem magnetycznym, do aplikacji na podłożach metalizowanych, umożliwiających łatwousuwalne aplikacje na środkach transportu, w sklepach (ceny) pomocach dydaktycznych itp. Dedykowana do druku solwentowego (hard/eco), UV oraz sitodruku.	61,5	15	27,00	16,61
XPRINT MAGNETIC FILM GR. 0,7 MM		100	15	31,00	31,00

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
FOLIE NA TYNKI STRUKTURALNE				
3M™ SV480mC	Biała błyszcząca 50μ folia bez PCW do trudnych aplikacji 3D (rozciągliwość do 150%). Klej szary trwały repositionowalny typu MicroComply. Wersja do druku solwentowego, UV (trwałość 12 lat). Zalecany laminat 3M 8548/8550 (trwałość do 12 lat).	122/137	25/50	86,53
3M™ LX480mC	Biała błyszcząca 50μ folia bez PCW do trudnych aplikacji 3D (rozciągliwość do 150%). Klej szary trwały repositionowalny typu MicroComply. Wersja do druku Latex i UV (trwałość 12 lat). Zalecany laminat 3M 8548/8550 (trwałość do 12 lat).	122/137	25/50	86,53

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
FOLIE ŚCIENNE				
AVERY MPI 8024 WALLFILM EA	Biała matowa 90μ polimerowa folia winylowa na grafiki ścienne. Klej trwały kanalikowy Hi-Tack.	137	45,7	41,15
AVERY MPI 8621 WALL FILM	Biała matowa 152μ polimerowa folia winylowa na grafiki ścienne. Klej usuwalny. Certyfikat HP Latex. Niezalecana do aplikacji na farbach lateksowych.	137,2	45,7	30,93
AVERY MPI 8626 WALL FILM	Biała matowa 150μ polimerowa folia winylowa na grafiki ścienne. Klej trwały Hi-Tack. Certyfikat HP Latex. Niezalecana do aplikacji na farbach lateksowych.	137	50	30,48
AVERY MPI 8726 WALLFILM CANVAS	Biała matowa 152μ polimerowa folia winylowa o strukturze płótna na grafiki ścienne. Klej trwały Hi-Tack. Certyfikat HP latex. Niezalecana do aplikacji na farbach lateksowych	137	22,8	42,77
AVERY MPI 8726 WALLFILM STONE	Biała matowa 203μ polimerowa folia winylowa o strukturze kamienia na grafiki ścienne. Klej trwały Hi-Tack. Certyfikat HP Latex Niezalecana do aplikacji na farbach lateksowych	137	22,8	42,77
AVERY MPI 8726 WALLFILM STUCCO	Biała matowa 203μ polimerowa folia winylowa imitacja tynku strukturalnego na grafiki ścienne. Klej trwały Hi-Tack. Certyfikat HP Latex. Niezalecana do aplikacji na farbach lateksowych	137	22,8	42,77
Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
LAMINATY WINYLOWE EKONOMICZNE				
TUPRINT VINYL LAMINATE	Błyszczący lub matowy 80μ ekonomiczny laminat, z filtrem UV.	106 / 137 / 152	50	4,80
AVERY DOL 3460/3480/3470	Błyszczący/matowy/satynowy 80μ ekonomiczny, z filtrem UV.	104/106,7/130/137/140/155/200	50	7,45
KEMICA TEC LUX 202 P/M	Błyszczący (202P) lub matowy (202M) 80μ ekonomiczny laminat z filtrem UV. Papier podkładowy 120g.	105 / 137 / 162	50	7,03
ŚREDNIOOKRESOWE LAMINATY WINYLOWE				
AVERY DOL 2860/2880	Błyszczący lub matowy 80μ polimeryczny, z filtrem UV.	106 / 137 / 140 / 152	50	16,10
AVERY DOL 2460/2480	Błyszczący lub matowy 80μ polimeryczny, z filtrem UV.	106 / 137 / 140 / 152	50	21,80
KEMICA TEC LUX 800 P/M N	Błyszczący (800P) lub matowy (800M) 80μ polimeryczny laminat z filtrem UV. Papier podkładowy 150g.	105 / 137 / 155	50	14,83
3M™ 8038 / 8040	Błyszczący lub matowy 75μ, zabezpieczający z filtrem UV (trwałość 7lat). Dedykowany do folii IJ 30, IJ 35, IJ 40.	105/137/152	50	29,09
DŁUGOOKRESOWE LAMINATY WINYLOWE				
AVERY DOL 1460/1480	Błyszczący/matowy 30μ wylewany laminat z filtrem UV.	106,7 / 137 / 152	50	42,47
3M™ 8518	Błyszczący 50μ laminat zabezpieczający z filtrem UV (trwałość 8 lat). Dedykowany do folii IJ 170 i IJ 180.	137 / 152	25 / 50	45,33
3M™ 8520	Matowy 50μ laminat zabezpieczający z filtrem UV (trwałość 8 lat). Dedykowany do folii IJ 170 i IJ 180.	137 / 152	25 / 50	47,60
3M™ 8548	Błyszczący laminat 50μ bez PCW przeznaczony na najtrudniejsze powierzchnie aplikacyjne. Dedykowany do folii SV480 i LX480 (trwałość 9 lat) oraz do folii SV/LX480CV3.	137	25 / 50	62,99
3M™ 8550 N	Matowy laminat 50μ bez PCW przeznaczony na najtrudniejsze powierzchnie aplikacyjne. Dedykowany do folii SV 480 i LX480 (trwałość 9 lat). Dedykowany do folii SV/LX480CV3.	137	25 / 50	62,98
LAMINATY PODŁOGOWE WEWNĘTRZNE				
TUPRINT VINYL FLOOR LAMINATE	Matowy 180μ strukturalny, ekonomiczny laminat podłogowy, z filtrem UV. Trwałość aplikacji do 6 miesięcy (wewnątrz).	106 / 127 / 152	50	9,50
Kemica Tec Floor 200	Matowy 120μ strukturalny, ekonomiczny laminat podłogowy z filtrem UV. Trwałość aplikacji do 6 miesięcy (wewnątrz) N	105 / 137	50	14,67
LAMINATY CHODNIKOWE ZEWNĘTRZNE				
3M™ 3647	Matowy 500μ strukturalny, wylewany, podłogowy z filtrem UV. Powierzchnia antypoślizgowa. Trwałość aplikacji do 24 miesięcy. N	122	50	160,12
LAMINATY POLIESTROWE NA ZIMNO				
KEMICA Tec Lux 600 N	Błyszczący 23μ laminat z filtrem UV do zabezpieczania grafiki. Możliwość aplikacji jako laminat anty graffiti.	137/155	50	12,50
AVERY DOL 4100	Błyszczący 25μ laminat z filtrem UV do zabezpieczania grafiki na perforowanych foliach Avery.	137	50	44,85

Objaśnienie symboli

70

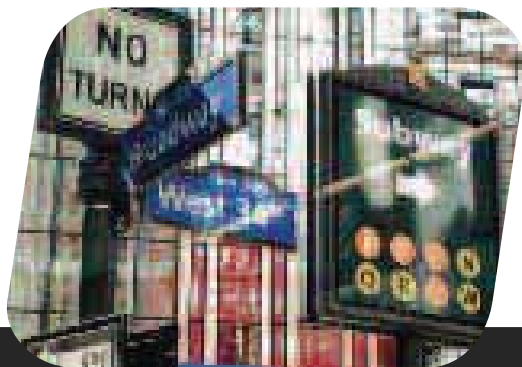
Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



N polecamy
nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie



FOLIE SAMOPRZYLEPNE PLOTEROWE

Główne zalety

- Wysoka nieprzezroczystość i wysoki połysk
- Wyjątkowa stabilność wymiarowa, szeroka i atrakcyjna gama kolorów
- Znakomita odporność na promienie UV i substancje chemiczne
- Doskonała trwałość przy aplikacjach zewnętrznych

Popularne zastosowania

- Dekoracje okienne, stoiska targowe, wewnętrzne i zewnętrzne oznaczenia, systemy wystawiennicze, tablice i plakaty promocyjne, reklama na pojazdach, reklama świetlna.

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Cena (pln/m ²)			
			biała	czarna	kolor	metalic
FOLIE DEKORACYJNE EKONOMICZNE						
AVERY 500 EF	Folia ekonomiczna do wewnętrznych i zewnętrznych dekoracji. Aplikacje na płaskie powierzchnie. 75μ, 50 kolorów błysk lub mat.	50* / 61,5* / 100* / 123	5,60**	5,60**	7,20**	7,20**
FOLIE DEKORACYJNE ŚREDNIOOKRESOWE						
AVERY 700 PF	Folia polimerowa do wewnętrznych i zewnętrznych dekoracji. Aplikacje na płaskich i lekko falowanych powierzchniach 2D. 64μ, 118 kolorów błysk i 2 mat.	100 / 123	22,62	22,62	25,23	25,23
3M™ SC 50	Folia polimerowa do wewnętrznych i zewnętrznych dekoracji. Aplikacje na płaskich i lekko falowanych powierzchniach 2D. 39 kolorów błysk i 35 mat.	122	30,39	30,39	34,25	36,81
FOLIE DEKORACYJNE DŁUGOOKRESOWE						
Avery 777 CF	Folia wylewana 64 μ do długookresowych (do 8 lat) wewnętrznych i zewnętrznych aplikacji na płaskich, lekko falowanych powierzchniach i lekkich przetłoczeniach. Bogata gama kolorystyczna (100 kolorów).	123	27,40	27,40	29,28	29,28
Avery 800 PC	Folia wylewana do wewnętrznych i zewnętrznych dekoracji. Aplikacje na płaskich, lekko falowanych powierzchniach oraz w przetłoczeniach. 50μ, 79 kolorów błyski 2 mat.	123	32,72	32,72	35,10	35,10
3M™ SC 80	Folia wylewana do długookresowych wewnętrznych i zewnętrznych dekoracji. 60 kolorów błysk i 2 mat.	122	60,81	60,81	66,89	66,89
Avery 900 SC	Folia wylewana do wewnętrznych i zewnętrznych dekoracji. Aplikacje na płaskich, lekko falowanych powierzchniach plus w głębokich przetłoczeniach (3D). 50μ, 79 kolorów błysk i 2 mat.	61,5 / 123	101,10	101,10	101,10	101,10
3M™ SC 100	Folia wylewana do wewnętrznych i zewnętrznych dekoracji. Aplikacja na podłożach płaskich, nitowanych i przetłoczeniach (3D). Gwarancja 6 - 10 lat (w zależności od koloru). 50μ, 80 kolorów połysk i 2 mat.	91,4 / 12	95,17	95,17	110,31	110,31

* szerokości dostępne tylko w kolorach białym i czarnym

** cena ostateczna, nie podlega rabatom

Objaśnienie symboli



N polecamy nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020

Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)				
				biała	czarna	kolor	metalic	perła
FOLIE DO ZMIANY KOLORU POJAZDÓW								
3M™ SCOTCHCALL 2080 połysk N	Wysokiej jakości folia wylewana do całkowitej zmiany kolorów pojazdów. Wielowarstwowa, elastyczna, odporna na warunki atmosferyczne, rozciąganie i uszkodzenia. Aplikacje na bardzo głębokie przetłoczenia.	152	25	121,46	121,46	128,08	-	-
3M™ SCOTCHCALL 2080 satyna N	Wysokiej jakości folia wylewana do całkowitej zmiany kolorów pojazdów. Wielowarstwowa, elastyczna, odporna na warunki atmosferyczne, rozciąganie i uszkodzenia. Aplikacje na bardzo głębokie przetłoczenia. Możliwość oklejania zagiętych powierzchni.	152	25	121,46	121,46	121,46	-	-
3M™ SCOTCHCALL 2080 mat N	Wysokiej jakości folia wylewana do całkowitej zmiany kolorów pojazdów. Wielowarstwowa, elastyczna, odporna na warunki atmosferyczne, rozciąganie i uszkodzenia. Aplikacje na bardzo głębokie przetłoczenia. Możliwość oklejania zagiętych powierzchni.	152	25	102,07	102,07	121,46	121,46	-
3M™ SCOTCHCALL 2080 tekstura i kolory specjalne N	Wysokiej jakości folia wylewana do całkowitej zmiany kolorów pojazdów. Wielowarstwowa, elastyczna, odporna na warunki atmosferyczne, rozciąganie i uszkodzenia. Aplikacje na bardzo głębokie przetłoczenia. Możliwość oklejania zagiętych powierzchni. Seria Carbon.	152	25	-	-	200,60	200,60	-

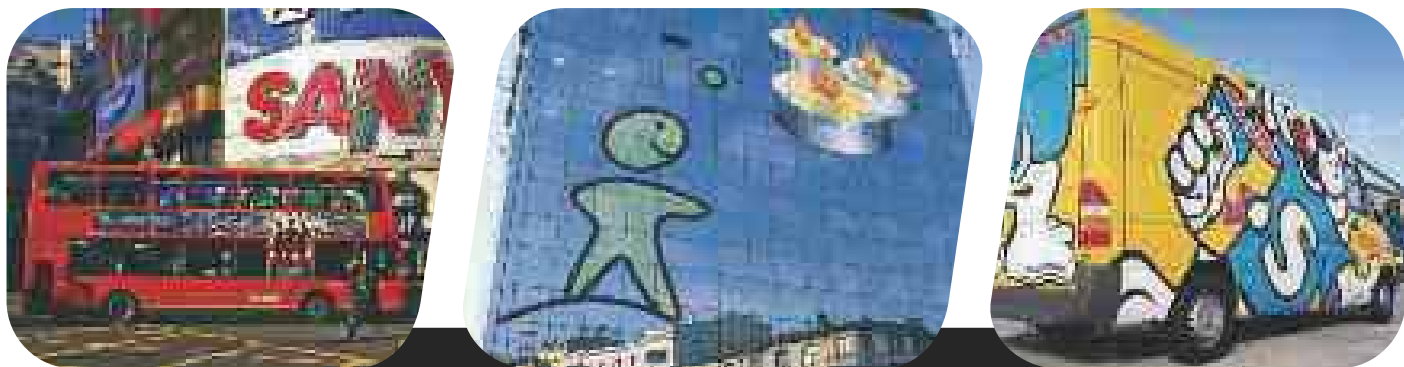
LAMINAT STRUKTURALNY DO OKLEJANIA POJAZDÓW

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
3M™ 8900 N	Wysokiej jakości laminat wylewany dodający na samochodzie efekt wizualny - karbonu, szczerkowania, srebrzenia, złocenia, mrożenia itd. Laminat dedykowany do aplikacji na foliach 3M serii 1080 i 1380 oraz IJ180mc.	152	25	146,95

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Cena (pln/m ²)			
			biała	czarna	kolor	metalic
FOLIE NA REKLAMĘ PODŚWIETLANĄ						
Avery 4500 Translucent ST	Podstawowa folia translucentna kalandrowana. 90μ, 40 kolorów mat.	123	31,53	31,53	31,53	31,53
3M™ SC 2330	Podstawowa folia translucentna kalandrowana. 90μ, 40 kolorów mat.	123	47,16	47,16	47,16	47,16
Avery 5500 Translucent ST	Wylewana folia translucentna. 50μ, 40 kolorów mat. Doskonałe właściwości termoformujące.	123	110,33	110,33	110,33	110,33
Avery 5600LD Translucent ST	Wylewana folia translucentna. 50μ, 40 kolorów mat. Doskonałe właściwości termoformujące. Dedykowana pod oświetlenie LED.	123	120,10	120,10	120,10	120,10
3M™ SC 3630	Wylewana folia translucentna. 50μ, 57 kolorów mat. Doskonałe właściwości termoformujące.	122	87,52	87,52	87,52	87,52
3M™ SC 3730	Wylewana folia translucentna. 50M, 20 kolorów mat. Doskonałe właściwości termoformujące.	122	126,49	126,49	126,49	126,49
FOLIE DO DEKORACJI SZKŁA						
Kemica TEC MARK 5053 Dusty	Folia imitująca efekt piaskowanego szkła. Doskonała na płaskie, transparentne powierzchnie szklane.	122	16,20	-	-	-
Kemica TEC MARK 5052 Silver Frosty	Folia imitująca efekt mrożonego szkła. Doskonała na płaskie, transparentne powierzchnie szklane.	122	20,68	-	-	-
Kemica TEC MARK 5052 Silver Frosty Air Free	Folia imitująca efekt piaskowanego szkła z technologią kleju kanalikowego. Doskonała na płaskie, transparentne powierzchnie szklane.	123	23,32	-	-	-
Avery Dusted Glass / Crystal Glass	Folia imitująca efekt mrożonego lub piaskowanego szkła. Doskonała na płaskie, transparentne powierzchnie aplikacyjne (szyby, PMMA, PCV).	123	29,15	-	-	-
Avery Dusted Glass Easy Apply ^{RS}	Folia imitująca efekt piaskowanego szkła z technologią Easy Apply RS. Doskonała na płaskie, transparentne powierzchnie aplikacyjne (szkło, PMMA, PCV).	123	30,43	-	-	-
FOLIE SZABLONOWE						
Avery Signmask Light Blue	Folie szablonowe do wykonywania dekoracji na płaskich, lekko pofalowanych powierzchniach.	100 / 123	-	-	10,87	-
FOLIA FLUORESCENCYJNA						
Avery FLUOR 500	Folie do krótkookresowych dekoracji zewnętrznych. 110μ, 2 kolory satynowe.	123	-	-	48,73	-
FOLIE ODBŁASKOWE DEKORACYJNE						
N Avery V 4000 (HV 1200)	Dekoracyjna folia odbłaskowa do długookresowych aplikacji zewnętrznych, 6 kolorów błysk. Doskonała na aplikacje samochodowe.	122	94,95	94,95	94,95	-
N Avery V 4000E (HV 120 E)	Dekoracyjna folia odbłaskowa do długookresowych aplikacji zewnętrznych. Folia ze znakiem wodnym zgodnie z dyrektywą 104 EC, 6 kolorów błysk. Doskonała na aplikację samochodowe.	122	110,40	110,40	110,40	-
N 3M 580E	Dekoracyjna folia odbłaskowa do długookresowych aplikacji zewnętrznych. Folia ze znakiem wodnym zgodnie z dyrektywą 104 EC, 12 kolorów błysk. Wersja biała 580-10E nadaje się do druku cyfrowego. Doskonała na aplikacje samochodowe.	122	171,87	171,87	171,87	-
FOLIE KONTUROWE						
Avery V - 6700	Taśma konturowa metalizowana na powierzchni sztywne. Oznakowanie konturów pojazdów, plandeki. Spełnia wymagania regulaminu ONZ EKG 104 w klasie C. 3 kolory:biały, żółty, czerwony. Cena za 1 mb	5,1	7,72	-	7,72	-
Avery V - 6790	Taśma konturowa metalizowana na powierzchni elastyczne. Oznakowanie konturów pojazdów, plandeki. Spełnia wymagania regulaminu ONZ EKG 104 w klasie C. 3 kolory:biały, żółty, czerwony. Cena za 1 mb	5,1	9,27	-	9,27	-

FOLIE SPECJALISTYCZNE

Nazwa	Opis	Szerokość (cm)	Cena (pln/m ²)
REKLAMA PODŚWIETLANA			
Tulight Film XL-1220D !	Wysokiej jakości folia umożliwiająca zastosowanie zwykłej płyty PMMA do podświetlenia krawędziowego. Grubość 14µm. Dedykowana do instalacji z podświetleniem LED po obu krawędziach.	122	36,50
Avery 5301 White Blockout Film	Folia blokująca światło matowa biała oraz czarna (Avery 5303 Black Blockout Film). Kontrola przepuszczalności światła.	122	84,55
3M™ SC 3635-20 / 3635-22	Folia blokująca światło matowa biała oraz czarna (3M™ SC3635-22 B). Klej trwały.	122	102,82
Avery 5130 / 5160 Diffuser Film	Folia dyfuzyjna rozpraszająca światło w transmisji 30 % oraz 60% (Avery Diffuser 5160). Nadaje się do termoformowania. Klej trwały.	122	84,55
3M™ SC 3635-30	Folia dyfuzyjna rozpraszająca światło w transmisji 30 % oraz 70% (3M™ SC3630-70). Nadaje się do termoformowania. Klej trwały.	122	85,68
3M™ SC 3635-91	Folia translucywna "Dzień&Noc". Doskonały efekt grafiki ciemnej bez podświetlenia i białej lub kolorowej po podświetleniu. Klej trwały.	122	132,80
3M™ SC 3635-100 LEF	Folia polepszająca wykorzystanie światła w reklamach podświetlanych. Zwiększa moc świecenia, polepsza jednorodność oświetlenia lica, pozwala zmniejszać liczbę źródeł światła.	122	106,08
3M™ SC Dual Color 3635-210 / 3M™ SC Dual Color 3635 – 222	Folia perforowana biała oraz czarna (SC 3635-222) blokująca światło z efektem dwóch kolorów przed i po podświetleniu. Możliwość zadruku sitem folii białej.	122	291,31
3M™ SC 7755-520	Folia translucywna z efektem lustra. Po podświetleniu transparentna, bez podświetlenia daje efekt chromowanej lub posrebrzanej powierzchni o wysokim połysku. Dostępna z technologią kleju Comply.	122	370,99
TRUDNE POWIERZCHNIE APLIKACYJNE			
3M™ SC 3650	Folia wylewana biała odporna na działanie paliw płynnych. Klej szary kryjący lub przezroczysty (IJ3650). Pełnobarwne grafiki na pojazdach. Możliwy zadruk sitem i solwentem.	122	110,73
3M™ SC 3670	Folia wylewana biała do trudnych powierzchni typu PE i PP. Klej czarny kryjący. Możliwy zadruk sitem.	122	298,45
3M™ SC 3690	Folia wylewana biała do powierzchni chropowatych i porowatych z agresywnym szarym klejem. Możliwa aplikacja w niskich temperaturach. Możliwość zadruku sitem.	122	111,53
3M™ IJ 3690 N	Folia wylewana biała do powierzchni chropowatych i porowatych z agresywnym szarym klejem. Możliwość aplikacji w niskich temperaturach. Możliwość zadruku cyfrowego	122	185,29
3M™ SC 3662-10	Folia do grafik chodnikowych (asfalt, beton, kostka brukowa) z klejem szarym usuwalnym. Możliwość zadruku sitem.	122	113,51
MATERIAŁY ZABEZPIEZAJĄCE			
Avery Anti-Graffiti DOL 4300	Transparentna folia ochronna poliestrowa do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Ochrona przed czynnikami pogodowymi, graffiti, zabrudzeniem.	123	64,12
3M™ SC8993	Transparentna błyszcząca folia ochronna poliestrowa do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Ochrona przed czynnikami pogodowymi, graffiti, zabrudzeniem.	123	63,54
3M™ SC 8991	Transparentna błyszcząca i matowa (3M™ SC 8993) folia ochronna zabezpieczająca przed czynnikami pogodowymi, graffiti, zabrudzeniami. Doskonale chroni podłoża przed zarysowaniami. Posiada certyfikat CNTK.	122	101,78
Avery 7140 Glass Protection	Transparentna folia ochronna przeciw działaniom wandalizmu - rysowaniu i nacinaniu powierzchni.	123	84,55



FOLIE SAMOPRZYLEPNE SITODRUKOWE

Główne zalety

- ▣ Doskonała jakość zadruku
- ▣ Znakomita trwałość
- ▣ Łatwość aplikacji i usuwania materiału
- ▣ Stabilność wymiarowa
- ▣ Łatwość aplikacji

Popularne zastosowania

- ▣ Naklejki promocyjne
- ▣ Witryny
- ▣ Oznaczenia punktów sprzedaży
- ▣ Krótkookresowe aplikacje zewnętrzne i wewnętrzne

FOLIE SAMOPRZYLEPNE SITODRUKOWE

Nazwa	Opis	Szerokość (cm)	Cena (arkusz B1)	Cena (pln/m ²)
FOLIE STANDARDOWE EKONOMICZNE				
Avery 400 /420/440 Gloss/Matt White, Transparent	Biała błyszcząca i matowa, transparentna 100μ. Klej trwały.	B1, 100(rolki)	5,78	8,25
Avery 401 /421/441 Gloss/Matt White, Transparent	Biała błyszcząca i matowa, transparentna 100μ. Klej usuwalny.	B1, 100(rolki)	6,07	8,67
BARWNE SITODRUKOWE FOLIE WINYLOWE				
Avery 400 Gloss Colours	Żółta i czarna błyszcząca, 80μ. Klej trwały.	B1, 100 (rolki)	7,41	10,58

MATERIAŁY POMOCNICZE

AA2020

Nazwa	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
MATERIAŁY POMOCNICZE - PAPIERY APLIKACYJNE				
AppliPaper 4050	Papier transportowy z klejem o średniej przylepności.	100 / 122	100	4,40
AppliPaper 4050 Conform	Papier transportowy z klejem o średniej przylepności. Seria Conform.	100 / 122	100	4,87
AppliPaper 4075	Papier transportowy z klejem o mocnej przylepności.	100 / 122	100	4,40
AppliPaper 4075 Conform	Papier transportowy z klejem o mocnej przylepności. Seria Conform.	100 / 122	100	4,87

Objaśnienie symboli



N polecamy
nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
 Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

75

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
 Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

Nazwa	Opis	Szerokość (cm)	Nawój	Cena (pln/m ²)
MATERIAŁY POMOCNICZE - FOLIE APLIKACYJNE				
AppliFilm 60	Transparentna folia transportowa z klejem o średniej przylepności.	100 / 122	100	4,32
AppliFilm 65	Transparentna folia transportowa z klejem o wysokiej przylepności.	100 / 122	100	4,32

Nazwa	Opis	Jednostka	Cena (pln/m ²)
MATERIAŁY POMOCNICZE - INNE			
Avery Squeegee Pro	Rakla aplikacyjna, jedna krawędź pokryta filcem, druga twardo zakończona.	szt.	19,72
Avery Application Gloves	Rękawiczki do łatwej, czystej i precyzyjnej aplikacji. Możliwość prania w temp. 40°C.	szt.	55,35
Avery Surface Cleaner	Detergent do czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni. Nie zawiera rozpuszczalników.	szt.	52,75
Avery Adhesive Remover	Detergent do usuwania pozostałości kleju z powierzchni.	szt.	107,50
Avery Edge Sealant N	Płyn do zabezpieczenia (uszczelniania) krawędzi folii.	szt.	103,07
Avery Magnets	Magnesy do aplikacji, ułatwiające pozycjonowanie dużych grafik na samochodzie.	szt.	76,35
Avery Snitty	Nóż do cięcia papieru i materiałów z rolki.	szt.	46,00
Avery Toolbelt	Pas na narzędzia Avery.	szt.	157,15
Avery 30 Application Knife	Nóż do dokładnego nacinania folii.	szt.	25,22



PŁYTY HIPS I ABS

Główne zalety

- ▣ Łatwość termoformowania (głębokie tłoczenia) i obróbki mechanicznej
- ▣ Wysoka odporność chemiczna (ABS), na uderzenia (HIPS), pęknięcia oraz zarysowania
- ▣ Szeroka gama kolorów i rodzajów powierzchni, możliwość zadruku
- ▣ Lekkość (ABS)

Popularne zastosowania

- ▣ **HIPS:** Identyfikacja punktów sprzedaży, potykaçce, ekspozytory, stojaki, kasetony, zabudowa stoisk targowych, wnętrza i obudowy lodówek, lad chłodniczych, łóżek do solariów, manekiny wystawowe, meble, sztywne opakowania produktów przemysłowych, palety transportowe, wytłoczki pod rozsady roślin, do szuflad, pojemniki
- ▣ **ABS:** Bagażniki samochodowe, przyczepy kempingowe, deski rozdzielcze, spojler, zderzaki, nadkola, elementy kabin ciągnikowych i pojazdów specjalistycznych, karoserie ciągników, kosiarek, siedziska krzesel, stoliki, szafki, wkłady do szuflad, drzwi zewnętrzne, obudowy lamp przemysłowych, urządzeń i maszyn

HIPS W FORMACIE 1000X2000 MM

PH0010 - PH0060

Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)									
	0,25	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	5	
Biały m/m	5,50	8,80	13,20	17,30	26,20	34,80	52,10	69,70 ☎	86,80 ☎	
Biały m/p	-	-	-	17,30	26,20	34,80	52,10	69,70	86,80 ☎	
Czarny m/p	-	-	-	17,30	26,20	34,80	52,10	69,70 ☎	86,80 ☎	
Opal m/m	-	-	-	18,40	27,60	36,90	55,30 ☎	-	-	
Żółty m/p	-	-	-	18,40	27,60 ☎	36,90	55,30 ☎	-	-	
Zielony m/p	-	-	-	18,40 ☎	27,60 ☎	36,90	55,30 ☎	-	-	
Niebieski m/p	-	-	-	18,40 ☎	27,60 ☎	36,90	55,30 ☎	-	-	
Czerwony m/p	-	-	-	18,40	27,60 ☎	36,90	55,30 ☎	-	-	
Srebrny metalik m/p	-	-	-	18,40	27,60 ☎	36,90	55,30	-	-	
Lustro srebrne	-	-	-	56,20	73,90 ☎	91,20	133,90	-	-	
Lustro złote	-	-	-	69,10	86,80 ☎	104,10	135,70 ☎	-	-	

UWAGA: HIPS Lustro to produkt bardzo delikatny i wrażliwy z uwagi na cieniutką warstwę metalizowanej folii. Zapytaj w Dziale Sprzedaży Tuplex o instrukcję obróbki i cięcia.

HIPS W FORMACIE 2050X3050 MM

Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)			
	1	1,5	2	3
Biały m/p	17,30	26,20	34,80	52,10
Czarny m/p	17,30	26,20	34,80	52,10
Czerwony m/p	☎	☎	36,90	☎

Objaśnienie symboli



! polecamy
N nowość

☎ produkt na zamówienie
☐ brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

77

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

PŁYTY HIPS I ABS Z REGRANULATU

Grubość (mm)	Format	Cena (pln/m ²)			
		1,5	2	3	4
HIPS czarny z fakturą	1000x2000				
ABS czarny z fakturą	1000x2000	18,60	24,90	37,20	47,80
ABS czarny z fakturą	2000x3000		26,15	39,10	
ABS czarny gładki N	1000x2000		24,90	37,20	47,80

Zamówienia specjalne

- ▣ Płyty w dowolnych formatach i kolorach
- ▣ Płyty laminowane, drewnopodobne / dekoracyjne
- ▣ Płyty z fakturą
- ▣ Płyty odporne na freon (HIPS chłodniczy)
- ▣ Płyty ze stabilizatorem UV

- ▣ Płyty odporne na UV i warunki atmosferyczne (ABS)
- ▣ Płyty trudnozapalne
- ▣ Płyty o podwyższonej odporności temperaturowej
- ▣ Płyty koekstrudowane / wielowarstwowe
- ▣ Płyty koekstrudowane z regranulatem
- ▣ ABS koekstrudowany z ASA, TPU

Dodatkowe informacje

- ▣ HIPS, ABS dostępne w rolkach
- ▣ Minimalne zamówienie w zależności od modyfikacji: od 250kg do 5 ton

PŁYTY KYDEX

Główne zalety

Płyty Kydex są niezwykle trwałym tworzywem termoplastycznym, których właściwości były opracowane o wymogi niestandardowych zastosowań.

KYDEX 100 CZARNA 52114 STRUKTURA P1

Popularne zastosowania

- ▣ kabury na broń
- ▣ futerały
- ▣ obudowy maszyn i urządzeń
- ▣ elementy sprzętu rehabilitacyjnego

KYDEX XD BIAŁA 620229 STRUKTURA PK

Popularne zastosowania

- ▣ laminacja elementów wyposażenia sklepów i biur

Produkt	Format płyty (mm)	Cena (pln/m ²)		
		Grubość (mm)		
		1,5	2,4	3,2
Kydex 100 czarna P1	1220 x 2440	176,00	204,00	264,00
Kydex T olive drab, coyote brown P1	1220 x 2440	-	204,00	-

Produkt	Format płyty (mm)	Cena (pln/m ²)	
		Grubość (mm)	
		0,76	1,0
KYDEX XD biała PK	1448 x 3048	70,00	

Objaśnienie symboli

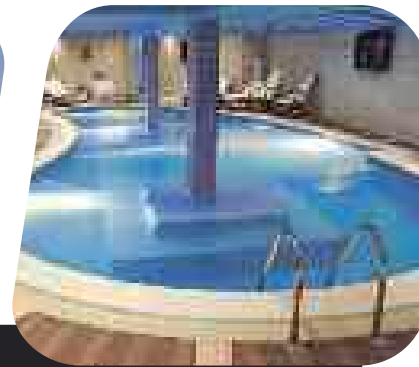


polecamy
 nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



PE ORAZ PP

PŁYTY POLIOLEFINOWE

PP1010, PP2010

PŁYTY EKSTRUDOWANE PEHD / PE 300 I PP - H (Cena pln/m²)

Grubość (mm)	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
PE 300 / PEHD															
naturalny / czarny	16,10	30,10	44,00	58,70	73,50	88,10	117,40	146,70	176,00	220,00	293,30	366,60	440,00	1020,10	1415,20
PP-H															
naturalny / szary	16,70	31,50	46,30	61,80	77,20	92,60	123,50	154,30	185,10	231,40	308,40	385,50	462,60	1053,50	1396,80

Standardowy wymiar płyt ekstrudowanych: 1000x2000 mm, 1500x3000 mm, 2000x4000 mm

PŁYTY PRASOWANE PE-HMW / PE 500 (Cena pln/m²)

Grubość (mm)	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
PE-HMW / PE 500															
naturalny	209,90	237,60	279,30	365,90	457,50	548,90	640,30	731,80	731,90	914,70	1097,70	1385,60	1583,40	1923,30	2136,90
zielony / czarny	213,70	242,40	285,20	373,80	467,20	560,70	654,10	747,70	841,10	934,50	1121,40	1413,10	1615,00	1958,80	2175,70
PE-UHMW / PE 1000															
naturalny	335,70	402,80	437,40	567,00	708,80	850,50	992,40	1134,00	1275,80	1417,70	1701,00	2073,70	2370,20	2771,70	3080,00
zielony / czarny	347,60	417,10	455,30	591,10	738,80	886,70	1034,40	1182,10	1329,80	1477,60	1773,10	2152,80	2460,30	2875,90	3195,40

PŁYTY PRASOWANE, SKRAWANE PE-UHMW / PE 1000 (Cena pln/m²)

Grubość (mm)	2	3	4	5	6	8
PE-UHMW / PE 1000						
naturalny	109,00	138,70	184,90	231,20	254,70	307,60

Zamówienia specjalne: płyty w niestandardowych kolorach lub z fakturą; płyty PE 500 ekstrudowane (1-6 mm), PP-C, LDPE; płyty kaszerowane włóknem szklanym lub poliestrowym; płyty z certyfikatem do budowy zbiorników; płyty trudnopalne, antystatyczne, łatwoprzewodzące lub do głębokiego tłoczenia.

PŁYTY PRASOWANE Z REGRANULATU PE-HMW / PE 500 (Cena pln/m²)

Grubość (mm)	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
PE-HMW / PE 500 regranulat															
zielony / czarny	208,30	235,70	272,20	362,80	453,50	544,30	634,90	725,50	816,60	907,00	1088,20	1374,50	1570,80	1909,00	2121,20

Sprawdź dostępność produktów w Działach Sprzedaży Tuplex.

Objaśnienie symboli



N polecamy
nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

79

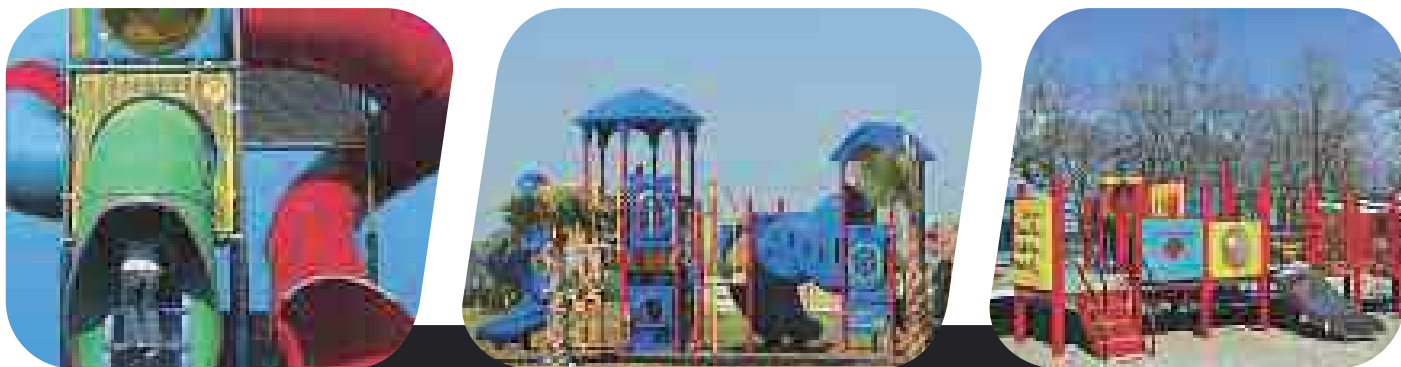
Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

PŁYTY PRASOWANE Z REGRANULATU PE-UHMW / PE 1000 (Cena pln/m²)

Grubość (mm)	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
PE-UHMW / PE 1000 regranulat																	
zielony / czarny	223,50	262,80	284,30	288,40	324,40	411,70	514,70	617,50	720,50	823,40	926,20	1029,20	1234,90	1609,00	1838,80	2284,80	2538,70
Druty spawalnicze z PE 300 I PP *			Okrągły o średnicy 3; 4; 5 mm			Trójkątny o podstawie 5; 6; 7 mm											
PP naturalny i szary			48,20			48,20											
PE naturalny i szary			48,20			48,20											

* ceny netto w pln za 1 kg



PŁYTY NA PLACE ZABAW I TABLICE INFORMACYJNE

Główne zalety

- Szeroka gama kontrastowych kolorów
- Dzięki barwnikom w masie płyty nawet po zarysowaniu powierzchnia nadal ma jednolity kolor i zarysowania nie są widoczne
- Stabilizatory UV zapewniające aplikacjom trwałość koloru na długie lata
- Zwiększona odporność na płowienie i wpływ warunków atmosferycznych
- Płyty nie nasiąkają wodą, nie pęcznieją, nie rozwarstwiają się i nie łamią
- Odporność na trwałe zabrudzenia oraz graffiti
- Możliwość zamówienia płyt z powierzchnią antypoślizgową, będących
- idealnym uzupełnieniem wyposażenia placów zabaw dla dzieci

Popularne zastosowania

- Zewnętrzne i wewnętrzne place zabaw oraz tablice informacyjne
- Kompleksy sportowe, stacje, ścieżki przyrodnicze, ścieżki zdrowia, przystanie, baseny, tereny kempingowe, stoki narciarskie, tereny miejskie, pola golfowe

PŁYTY NA PLACE ZABAW I TABLICE INFORMACYJNE

Płyty Tuplex	Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)	Kolory
Trzywarstwowe z dwustronnym moletem i czarnym rdzeniem z recyklingu*	10	165,70	Kolory standardowe: niebieski/czarny-R/niebieski; żółty/czarny-R/żółty; czerwony/czarny-R/czerwony; zielony/czarny-R/zielony pomarańczowy/czarny-R/pomarańczowy Na zamówienie : <i>Dostępne są także inne kolory niestandardowe na zamówienie</i>
	12	198,50	
	15	247,50	
	19	313,90	
Jednokolorowe z dwustronnym moletem	10	174,50	Kolory standardowe: niebieski, żółty, czerwony, zielony, pomarańczowy fioletowy, lemon, czarny Na zamówienie : jasnoniebieski, pistacjowy, naturalny, biały, szary, brązowy <i>Dostępne są także inne kolory niestandardowe na zamówienie</i>
	12	208,70	
	15	260,10	
	19	329,60	
Trzywarstwowe z dwustronnym moletem	10	177,70	czerwony/biały/czerwony; czerwony/żółty/czerwony; czarny/biały/czarny; zielony/żółty/zielony; żółty/czarny/żółty; niebieski/biały/niebieski; niebieski/żółty/niebieski; fioletowy/żółty/fioletowy pistacjowy/biały/pistacjowy; żółty/biały/żółty; żółty/niebieski/żółty; biały/czarny/biały żółty/czerwony/żółty; żółty/zielony/żółty Na zamówienie : <i>Dostępne są także inne kolory niestandardowe na zamówienie</i>
	12	214,00	
	15	267,50	
	19	337,10	
Płyty antypoślizgowe	15	333,90	Czarny: faktura button
	18	453,70	

▫ Wszystkie płyty zabezpieczone jednostronną folią ochronną
 Format standardowy: 1500x3000 mm

▫ Format na zamówienie: 1225x2440 mm (min. 2 tony)
 *płyty z czarnym rdzeniem z recyklingu są przyjazne środowisku

Objaśnienie symboli

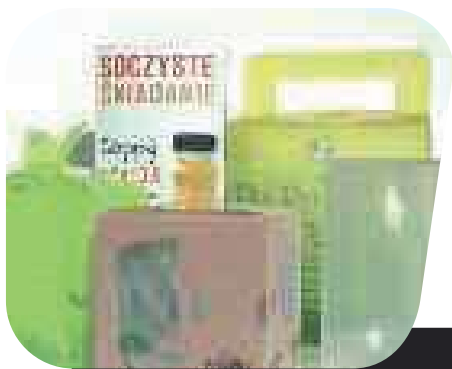


polecamy
 nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie
 Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
 Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



FOLIE TWARDE W ROLI

Główne zalety

- Łatwość obróbki mechanicznej: termoformowanie, gięcie, klejenie, sztcowanie, zgrzewanie (PCW, PET GAG)
- Wysoka wytrzymałość
- Odporność na zadrapania

Popularne zastosowania

- Opakowania na kosmetyki
- Opakowania na tekstylia
- Pudełka
- Futerały
- Pojemniki

FOLIA PCW TU-FOL TECHNICZNA W ROLI

Opis	Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Cena (pln/kg)
bezbarwna połysk/połysk			
Folia PCW . b/b p/p 0,15 mm szer. roli 540 mm	0,15	540	9,78
Folia PCW . b/b p/p 0,20 mm szer. roli 540 mm	0,20		9,78
Folia PCW . b/b p/p 0,25 mm szer. roli 540 mm	0,25		9,78
Folia PCW . b/b p/p 0,30 mm szer. roli 540 mm	0,30		9,78
Folia PCW . b/b p/p 0,35 mm szer. roli 540 mm	0,35		9,78
Folia PCW . b/b p/p 0,40 mm szer. roli 540 mm	0,40		9,78
Folia PCW . b/b p/p 0,50 mm szer. roli 540 mm	0,50		9,78
Folia PCW . b/b p/p 0,15 mm szer. roli 700 mm	0,15	700	9,78
Folia PCW . b/b p/p 0,20 mm szer. roli 700 mm	0,20		9,78
Folia PCW . b/b p/p 0,25 mm szer. roli 700 mm	0,25		9,78
Folia PCW . b/b p/p 0,30 mm szer. roli 700 mm	0,30		9,78
Folia PCW . b/b p/p 0,35 mm szer. roli 700 mm	0,35		9,78
Folia PCW . b/b p/p 0,40 mm szer. roli 700 mm	0,40		9,78
Folia PCW . b/b p/p 0,50 mm szer. roli 700 mm	0,50		9,78

Objaśnienie symboli



N polecamy
nowość

📦 produkt na zamówienie
— brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

FOLIA R-PET W ROLI

OF102035

Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Cena (pln/kg)
bezbarwna połysk / połysk		
0,15	540	8,53
0,20		8,53
0,25		8,53
0,30		8,53
0,35		8,53
0,40		8,53
0,45		8,53
0,50		8,53
0,70		8,53
0,15		700
0,20	8,53	
0,25	8,53	
0,30	8,53	
0,35	8,53	
0,40	8,53	
0,45	8,53	
0,60	8,53	

FOLIA GAG PET W ROLI

OF102030

Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Cena (pln/kg)
połysk / połysk bezbarwna		
0,15 - 1,20	250 -1400	13,89

Objaśnienie symboli



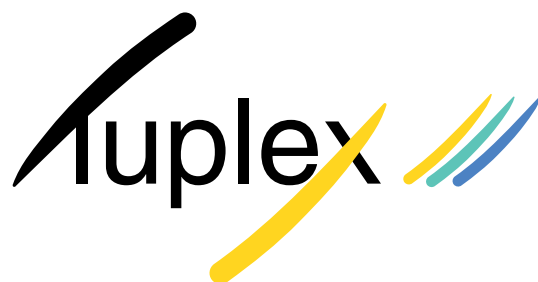
! polecamy
N nowość

📦 produkt na zamówienie
■ brak produktu w ofercie
Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

83

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



ZNAJDŹ SWÓJ ODDZIAŁ TUPLEX

Białystok (tel. 85 662 33 53), **Bydgoszcz** (tel. 52 581 23 43), **Częstochowa** (tel. 34 368 34 19),
Gdańsk (tel. 58 340 01 30), **Gliwice** (tel. 32 231 16 73), **Kalisz** (tel. 62 501 64 44), **Katowice** (tel. 32 204 89 50),
Kielce (tel. 41 361 20 23), **Kraków** (tel. 12 262 06 06), **Lublin** (tel. 81 759 70 33), **Łódź** (tel. 42 676 26 28),
Olsztyn (tel. 89 532 22 00), **Poznań** (tel. 61 872 10 82), **Rzeszów** (tel. 17 863 53 54), **Szczecin** (tel. 91 460 04 22),
Warszawa (tel. 22 511 31 00), **Wrocław** (tel. 71 342 42 10)

CENTRALA WARSZAWA
ul. Księcia Ziemowita 19
03-778 Warszawa
tel.: 22 51 13 100, fax: 22 51 13 101
warszawa@tuplex.pl
www.tuplex.pl

