

CENNIK 2021



Cennik ważny od 18.01.2021. 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 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 18.01.2021

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 solariów		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

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



N 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 18.01.2021
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

39

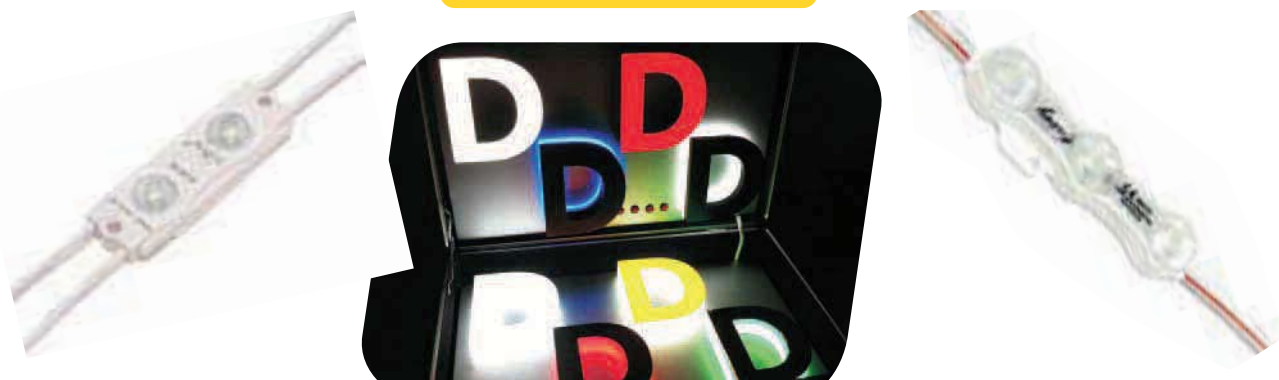
Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy



N polecamy
nowość

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

Cennik ważny od 18.01.2021
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 wnętrza – 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

doskonale 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

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. × szer. × wys.] mm	129,5 × 25 × 21	149 × 32 × 28	162 × 42 × 33	187 × 52 × 37	203 × 70 × 45	205 × 70 × 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

Objaśnienie symboli

42

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021

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

43

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021
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 1mm. **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 zamówienie

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



! polecamy
N nowość

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

44

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021
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

45

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy



! polecamy
N nowość

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

Cennik ważny od 18.01.2021
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 2440x1220 3050x1220 3000x1500	2000x1000 2440x1220 3050x1220	2000x1000 2440x1220	1000x2000 1500x3000

Objaśnienie symboli



N polecamy nowość

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

46

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021
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



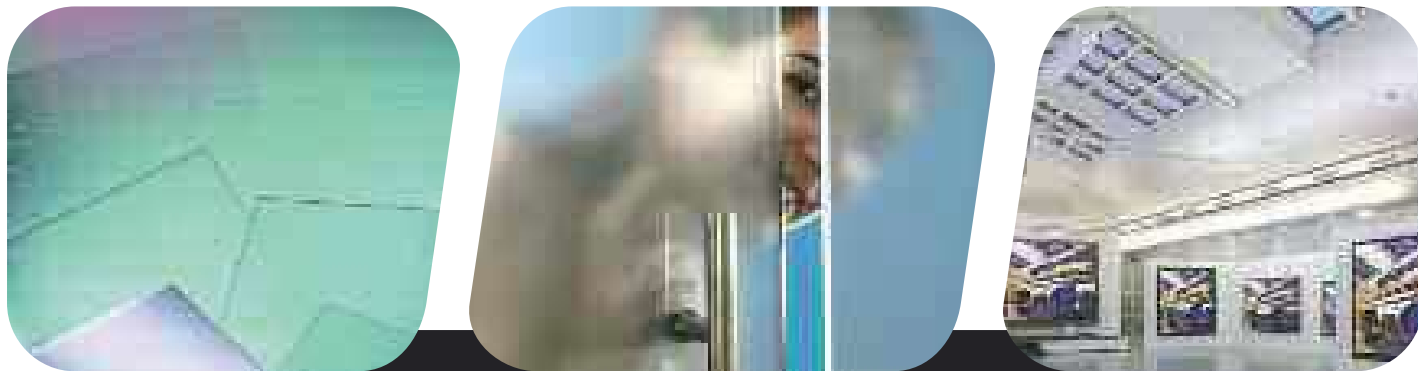
N polecamy nowość

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

47

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021
 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 formacie: 1250x2150, 1500x2000.

Objaśnienie symboli



polecamy nowość

produkt na zamówienie
 brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

48

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021
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

49

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021
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

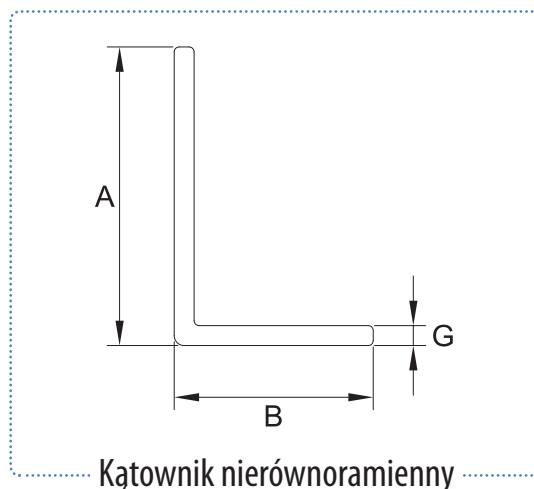
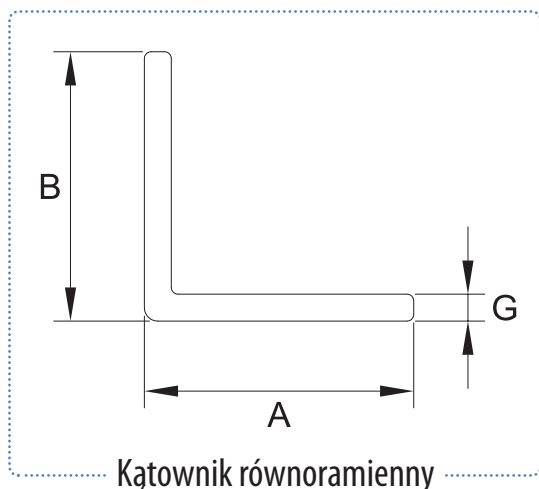
Grubość (mm)	Gramatura (g/m ²)	Wymiary (mm)	Cena (pln/m ²)	Kolor	Zadruk
2,9	600	2050x3050	13,65	biały	Akylite, jednostronny
5,4 z UV	1600	2050x3050	37,12	biały	Akyprint, dwustronny

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

☐ Własności mechaniczne: PN-EN 755-2

☐ Tolerancje wymiarów: PN-EN 755-9

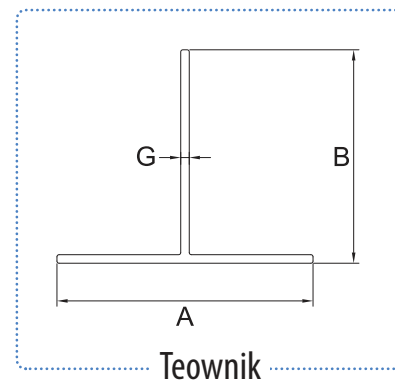
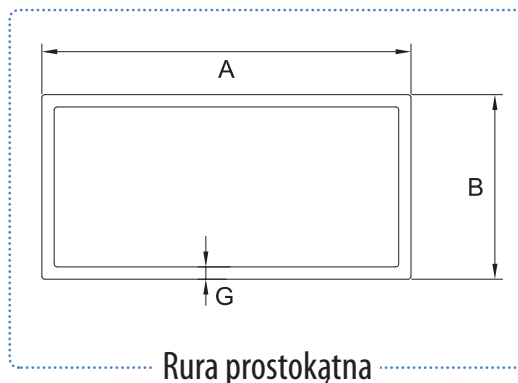
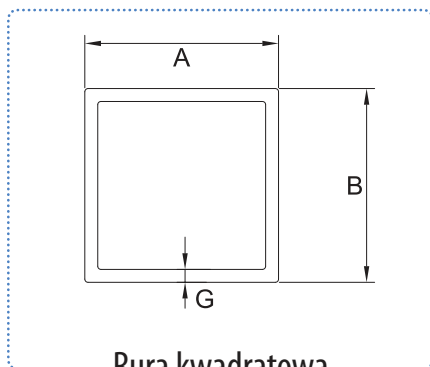
☐ Inne długości: ☎

☐ 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

▣ Własności 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

52

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021
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 poliesterową, 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	
<hr/>							
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 18.01.2021
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		mat / mat połysk / mat	dwustronne	1500x3050 1500x4050	0,21	82,00	90,00
Czarny / srebrny							
Czarny / czarny							
Czerwony / czerwony							
Żółty / żółty							
Niebieski / niebieski							
Zielony / zielony**							
Biały / srebrny		mat / mat	dwustronne	1250x4050 1500x4050	0,21	82,00	90,00
				2000x3050 2000x4050	0,21	-	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

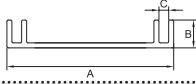
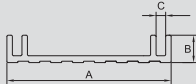
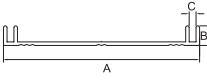
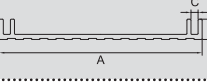
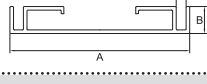
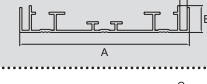
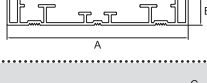
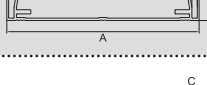
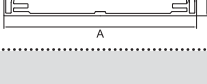
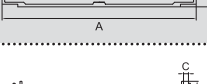
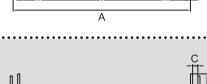
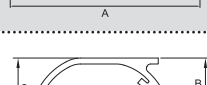
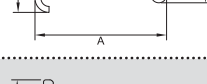
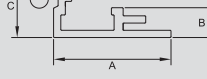
■ Na zamówienie dostępne są kolory wg wzornika RAL oraz płyty o szer. 1250 mm i grubości 4 mm.

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 18.01.2021
 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

57

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021
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 TWARDE PET

OF1030

TU-FOL PREMIUM PET-GAG

Grubość (mm)	Cena (pln/m ²)					
	połysk / połysk bezbarwny	mat / mat bezbarwny	połysk / połysk biały	mat / mat biały	Ilość sztuk w paczce	
					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)					
	połysk / połysk bezbarwny	mat / mat bezbarwny	połysk / połysk biały	mat / mat biały	Ilość sztuk w paczce	
					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
 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 18.01.2021
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

59

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021
 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

62

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021

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

Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl

MATERIAŁY DO PODŚWIETLEŃ

FOLIE PET

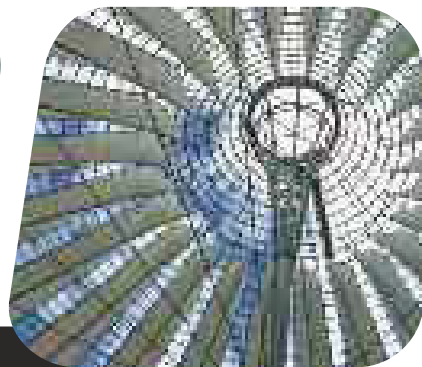
Typ	Grubość (μ)	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m ²)
TUPRINT Backlit Film PET	215	Wysokiej jakości folia poliestrowa opalowa dedykowana do podświetlenia od spodu. Idealna do wszelkiego rodzaju wydruków wymiennych – menu w restauracjach, kasetonach z wymiennym licem itd. Nadaje się do zadruku 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 translucyentny 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, dedykowana 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

64

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021
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 translucyentność.	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 translucyentność.	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 translucyentność.	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	5,80 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	5,80 zł
	KEMICA DIGIT 80 MST			sz			80		
S/E/U/L	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	5,80 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	5,80 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	5,80 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	5,80 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 blockout	połysk	b/b	t	3 lata	100	105/137/160	5,40 zł
	AVERY MPI 3000 HOP						95	106,7/137/160	6,00 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 BLK PTU	biała blockout	połysk	b/b	u	3 lata	100	105/137/160	5,40 zł
	AVERY MPI 3001 HOP						95	106,7/137/160	6,00 zł
S/E/U/L	AVERY MPI 3020 HOP	biała blockout	mat	b/b	t	3 lata	95	106,7/137/160	6,00 zł
	AVERY MPI 3021 HOP				u				
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 PTK AIRFREE	biała blockout	połysk	b/b	k	3 lata	100	105/137/160	8,10 zł
	AVERY MPI 3004 HOP EASY APPLY						95	137	9,50 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 MTK AIRFREE	biała blockout	mat	b/b	k	3 lata	100	105/137/160	8,10 zł
	AVERY MPI 3024 HOP EASY APPLY						95	137	9,50 zł
S/E/U/L	AVERY MPI 3151	biała translucent	połysk	b/b	u	3 lata	80	106/137/160	12,30 zł
S/E/U/L	AVERY MPI 3601 QUICK MOUNT	biała blockout	połysk	b/b	u	3 lata	150	106/137/160	13,40 zł
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

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021
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 MicroCompy. 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 MicroCompy. 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 ściennie. Klej trwały kanalikowy Hi-Tack.	137	45,7	41,15
AVERY MPI 8621 WALL FILM	Biała matowa 152μ polimerowa folia winylowa na grafiki ściennie. 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 ściennie. 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 ściennie. 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 ściennie. 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 ściennie. 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
KEMICA TEC LUX 202 P/M	Błyszczący (202P) lub matowy (202M) 80μ ekonomiczny laminat z filtrem UV. Papier podkładowy 120g.	105 / 137 / 160	50	5,50
AVERY DOL 3460/3480/3470	Błyszczący/matowy/satynowy 80μ ekonomiczny, z filtrem UV.	104/106,7/130/137/140/160/200	50	6,00
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

69

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

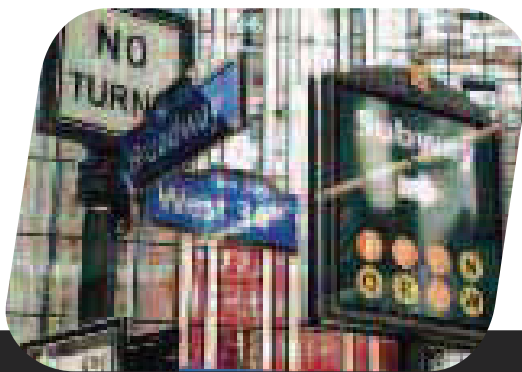
Cennik ważny od 18.01.2021
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.
Ogólne warunki sprzedaży na www.tuplex.pl



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	6,35**	6,35**	7,60**	8,40**
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

70

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021

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 odblaskowa 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 odblaskowa 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 odblaskowa 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 translucenna "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 translucenna z efektem lustra. Po podświetleńiu transparentna, bez podświetlenia daje efekt chromowanej lub posrebrzonej 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 (I3650). 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 gr k 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

74

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 18.01.2021
 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

