

## 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
- Dopuszczalne 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

RA1010

RA2010

Grubość (mm)	AKRYLON®, ALTUGLAS®, TU-CRYL płyty ekstrudowane			ALTUGLAS®, PERSPEX®, POLICRIL® płyty wylewane		
	Cena (pln/m <sup>2</sup> )					
	bezbarwne	opal	kolorowe	bezbarwne	opal	kolorowe
1,5	64,60 ☎	-	-	-	-	-
1,8	55,40	-	-	-	-	-
2	61,50	64,60	70,70 ☎	-	-	-
2,5	76,90 ☎	80,70 ☎	-	103,50	-	-
3	92,30	97,00	106,10 ☎	94,00	98,70	108,20 ☎
4	123,00	129,20	141,50 ☎	125,40	131,60	144,20 ☎
5	153,80	161,50	177,00 ☎	156,80	164,50 ☎	180,20 ☎
6	184,50	194,00	212,20 ☎	188,00	197,50 ☎	216,40 ☎
8	246,10	-	-	250,70	263,30 ☎	288,40 ☎
10	307,60	-	-	313,40	329,20 ☎	360,50 ☎
12	369,10 ☎	-	-	376,20	-	432,50 ☎
15	507,50 ☎	-	-	493,60	-	-
20	676,70 ☎	-	-	690,00	-	-
Standardowy wymiar	gr. 1,5÷20 mm: 2050x3050 mm			<b>POLICRIL</b> gr. 3÷6 mm: 2050x3050 mm, gr. 8÷20 mm: 2040x3040 mm  <b>ALTUGLAS®, PERSPEX®</b> gr. 2,5÷20 mm: 2030x3050 mm		
Tolerancja grubości	gr. 1,5÷3 mm +/- 10%			<b>ALTUGLAS®</b> 0,4 mm +/- 10% grubości  <b>PERSPEX®</b> 0,4 mm +/- 10% grubości		

- 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

## PŁYTY SPECJALNE Z PMMA

RA1010 - RA1020, RA2010 - RA2070

EKSTRUDOWANE HIGH IMPACT (wysokoudarowe)						
Rodzaj i nazwa płyty	Wymiar (mm)	Grubość (mm) / Cena (pln/m <sup>2</sup> )				
		2	3	4	5	
ALTUGLAS HIGH IMPACT	Udarność 63 kJ/m <sup>2</sup>	2050x3050	79,50	119,00	159,00 ☎	-
	Udarność 85 kJ/m <sup>2</sup>	2050x3050	90,00 ☎	135,00 ☎	180,00 ☎	225,00 ☎

EKSTRUDOWANE							
Rodzaj i nazwa płyty	Wymiar (mm)	Grubość (mm) / Cena (pln/m <sup>2</sup> )					
		1,5	2	3	8	10	15
UVD – do soloriów	2050x3050	-	69,00 ☎	103,50 ☎	-	-	-
Lustra	Srebrne	2050x3050	126,00	137,00	171,00	-	-
	Złote	2050x3050	-	-	203,00	-	-

WYLEWANE										
Rodzaj i nazwa płyty	Wymiar (mm)	Grubość (mm) / Cena (pln/m <sup>2</sup> )								
		3	4	5	6	8	10	12	15	20
ELIT III – płyty do podświetlania krawędziami	2030x3050	-	-	250,80	301,40 ☎	401,50	503,80 ☎	603,90 ☎	790,00 ☎	-
VISIO – do projektorów	Transparentne	2030x3050	192,50 ☎	-	321,20 ☎	-	-	-	-	-
	Jednostronnie matowione	2030x3050	192,50 ☎	-	321,20 ☎	-	-	-	-	-
	Dwustronnie matowione	2030x3050	192,50 ☎	-	321,20 ☎	-	-	-	-	-
FLUO – świecące krawędzie	2030x3050	159,00 ☎	212,20 ☎	264,70 ☎	317,50 ☎	424,40 ☎	530,00 ☎	-	-	-
SOFT FLUO	2030x3050	-	-	-	-	-	470,00 ☎	-	-	-
BLACK & WHITE – w dzień czarne, w nocy białe	2030x3050	162,00	216,00 ☎	270,00 ☎	-	-	-	-	-	-
COLOUR & WHITE	2030x3050	162,00 ☎	216,00 ☎	270,00 ☎	-	-	-	-	-	-
SATIN – jednostronnie matowione	Bezbarwne	2030x3050	118,00 ☎	152,00 ☎	190,30 ☎	228,30 ☎	304,70 ☎	380,60 ☎	456,50 ☎	599,50 ☎
	Opal	2030x3050	126,00 ☎	160,00 ☎	199,70 ☎	239,80 ☎	320,10 ☎	399,90 ☎	479,60 ☎	630,30 ☎
	Kolor	2030x3050	138,00 ☎	175,00 ☎	218,90 ☎	262,90 ☎	350,40 ☎	437,80 ☎	525,80 ☎	689,70 ☎
DUAL SATIN – dwustronnie matowione	Bezbarwne	2030x3050	128,00	170,00	211,80 ☎	254,10	338,80	424,10 ☎	508,20 ☎	667,70 ☎
	Opal	2030x3050	138,00	178,00	222,20 ☎	266,80 ☎	355,90 ☎	445,00 ☎	533,50 ☎	700,70 ☎
	Kolor	2030x3050	151,00 ☎	195,00 ☎	243,70 ☎	292,60 ☎	390,00 ☎	487,30 ☎	584,10 ☎	767,80 ☎
ESSENTIAL – doskonała odporność na środki chemiczne	2030x3050	110,00 ☎	147,40 ☎	183,70 ☎	220,00 ☎	294,80 ☎	367,40 ☎	-	-	-
METAL & PEARL	2050x3080	225,50 ☎	-	-	-	-	-	-	-	-

## Objaśnienie symboli

**N** polecamy nowość

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

# RURY Z PMMA

## BEZBARWNE, EKSTRUDOWANE

RA307010

Średnica (mm)		Cena przy zakupie (pln/mb)		
Zewn. / wewn.		do 10 mb	11÷100 mb	powyżej 100 mb
5 / 3	☎	5,30	4,90	4,50
6 / 3,5	☎	6,40	5,90	5,50
6,5 / 4	☎	6,70	6,10	5,60
7 / 5	☎	6,40	5,90	5,50
8 / 4	☎	10,00	9,20	8,50
10 / 4	☎	18,20	16,70	15,40
10 / 6	☎	8,90	8,20	7,50
10 / 7	☎	7,00	6,40	5,90
12 / 6	☎	12,90	11,90	10,90
12 / 8		9,60	8,80	8,10
12 / 10	☎	7,00	6,40	5,90
13 / 9	☎	11,00	10,10	9,30
13 / 10	☎	8,90	8,20	7,50
15 / 10	☎	14,40	13,20	12,20
15 / 11	☎	12,20	11,30	10,40
15 / 13	☎	8,30	7,70	7,10
16 / 12	☎	13,60	12,50	11,50
20 / 14		24,00	22,10	20,30
20 / 16		17,20	15,80	14,60
20 / 18	☎	11,70	10,80	9,90
25 / 19	☎	28,90	26,60	24,50
25 / 21		22,30	20,50	18,90
30 / 20	☎	39,50	36,30	33,40
30 / 22	☎	33,10	30,40	28,00
30 / 24	☎	26,80	24,70	22,70
30 / 26		19,30	17,80	16,40
38 / 32	☎	35,00	32,20	29,60
40 / 30	☎	51,20	47,10	43,30
40 / 32	☎	44,00	40,50	37,30
40 / 34	☎	35,70	32,80	30,20
40 / 36		26,10	24,00	22,10
50 / 40		73,90	68,00	62,60
50 / 42	☎	63,40	58,30	53,60
50 / 44		51,40	47,30	43,50
50 / 46		40,70	37,40	34,40

Średnica (mm)		Cena przy zakupie (pln/mb)		
Zewn. / wewn.		do 10 mb	11÷100 mb	powyżej 100 mb
60 / 50		87,80	80,70	74,30
60 / 52	☎	75,60	69,60	64,00
60 / 54		61,70	56,70	52,20
60 / 56	☎	47,60	43,80	40,30
70 / 60	☎	103,40	95,10	87,50
70 / 62	☎	86,80	79,90	73,50
70 / 64		72,20	66,50	61,10
80 / 70		122,50	112,70	103,70
80 / 72	☎	98,10	90,30	83,00
80 / 74		78,20	72,00	66,20
90 / 80	☎	144,00	132,50	121,90
90 / 82	☎	116,50	107,20	98,60
90 / 84		91,70	84,30	77,60
100 / 90	☎	158,40	145,70	134,10
100 / 92	☎	132,00	121,40	111,70
100 / 94		102,10	93,90	86,40
110 / 100		169,20	155,60	143,20
110 / 104		108,10	99,50	91,50
120 / 110		188,30	173,20	159,40
120 / 114	☎	118,90	109,40	100,60
133 / 123	☎	197,60	181,80	167,20
133 / 127	☎	129,90	119,50	109,90
150 / 140		212,20	195,20	179,60
150 / 142	☎	166,20	152,90	140,70
150 / 144		139,00	127,90	117,60
180 / 172		212,20	195,20	179,60
200 / 190		291,10	267,80	246,40
200 / 192		236,30	217,40	200,00
200 / 194		184,70	169,90	156,30
230 / 222	☎	326,70	300,60	276,50
230 / 220	☎	401,00	368,90	339,40
250 / 242	☎	425,40	391,30	360,00
250 / 240	☎	522,00	480,20	441,80
300 / 292	☎	706,50	649,90	598,00
300 / 290	☎	815,50	750,30	690,30

# RURY Z PMMA NA ZAMÓWIENIE

RA307020

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

### Objaśnienie symboli



polecamy nowość



produkt na zamówienie



brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Cennik ważny od 01.02.2012.

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

Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://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 ☎	2,30	2,10	1,90
3 ☎	2,70	2,40	2,20
4 ☎	4,20	3,80	3,40
5 ☎	5,60	5,00	4,50
6 ☎	7,00	6,30	5,70
7 ☎	8,80	7,90	7,10
8 ☎	10,30	9,30	8,30
10	15,60	14,00	12,60
12 ☎	21,90	19,70	17,70
15 ☎	33,00	29,70	26,70
20 ☎	58,20	52,40	47,10
25 ☎	90,50	81,50	73,30
30 ☎	128,20	115,40	103,80
40 ☎	226,70	204,00	183,60
50 ☎	378,00	340,20	306,20

▪ Standardowa długość: 2 m.

## PŁYTY PMMA DO PODŚWIETLEŃ LED

WYLEWANE										
Rodzaj i nazwa płyty	Wymiar (mm)	Grubość (mm)								
		3	4	5	6	8	10	12	15	20
Cena (pln/m <sup>2</sup> )										
LED SYSTEM – płyty opal rozpraszające światło, do stosowania z diodami typu LED !	2030 x 3050	113,00	150,00 ☎	190,00 ☎	-	-	-	-	-	-
BLACK & WHITE do podświetleń LED <b>N</b>	2030 x 3050	218,90	291,50 ☎	365,20 ☎	-	-	-	-	-	-

## BLOK PMMA DO PODŚWIETLEŃ LED

BLOK PMMA WYLEWANY OPAL do podświetleń LED		
Grubość (mm)	Wymiar (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
30 <b>N</b>	2000 / 1200	1 430,00 ☎
40 <b>N</b>	2000 / 1200	1 980,00 ☎

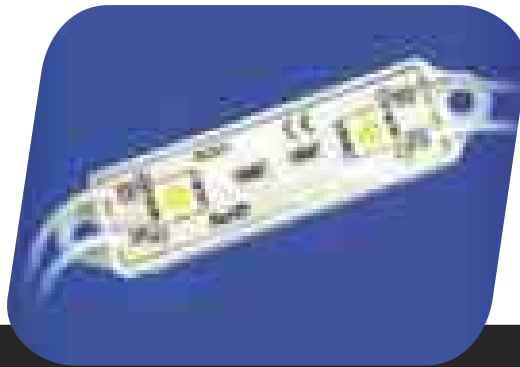
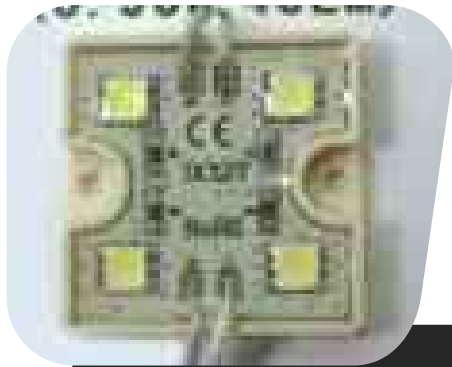
#### Objaśnienie symboli

**!** 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 01.02.2012.  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



## PODŚWIETLENIA LED

### Główne zalety

- Doskonałe, szerokokątne ( $\geq 140^\circ$ ), jasne diody LED
- Wysoka jakość – do 50 000 godzin bezawaryjnej pracy
- Idealne do zastosowań zewnętrznych jak i wewnętrznych – temperatura pracy od  $-40^\circ\text{C}$  do  $+50^\circ\text{C}$
- Łatwy montaż – dwustronna taśma samoprzylepna
- Możliwość cięcia łańcucha na mniejsze
- Możliwość łączenia łańcuchów (równolegle)
- Małe rozmiary modułów – zaleta dyskretnego podświetlenia

### Popularne zastosowania

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

## MODUŁY TU-LIGHT

LE 40

Model	Zastoso- wanie	Typ LED	Budowa modułu	Raster LED	Jasność Lm/moduł	Kąt świecenia	Napięcie V DC	Moc modułu (W)	Odległość pomiędzy modułami (mm)	Moduł dł. x szer. x grub. mm	Długość łańcucha (mm)	Cena (pln/ moduł)
TU-LIGHT MAW112V zimny biały	IP65	5050	2 x LED	28	20	$\geq 140^\circ$	12 V DC	0,48	60	48 x 15 x 4,5	2160	4,60
TU-LIGHT MAR112V <b>N</b> czerwony	IP65	5050	2 x LED	28	7	$\geq 140^\circ$	12 V DC	0,48	60	48 x 15 x 4,5	2160	4,60
TU-LIGHT MAW188V zimny biały	IP65	5050	3 x LED	28	30	$\geq 140^\circ$	12 V DC	0,72	85	78 x 15 x 4,5	3260	5,50
TU-LIGHT MAR188V <b>N</b> czerwony	IP65	5050	3 x LED	28	10,5	$\geq 140^\circ$	12 V DC	0,72	85	78 x 15 x 4,5	3260	5,50
TU-LIGHT MAW178A zimny biały	IP65	5050	4 x LED	16x17	40	$\geq 140^\circ$	12 V DC	0,96	83	36 x 36 x 6	2380	8,80

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

## AKCESORIA DO TAŚM ELASTYCZNYCH LED - ZŁĄCZKI

Model	Opis	Cena
CSS8	Złączka wewnętrzna służąca do połączenia zasilacza z taśmą elastyczną o szerokości 8 mm.	1,20
CSD8	Złączka wewnętrzna służąca do połączenia taśmy elastycznej z drugą taśmą elastyczną o szerokości 8 mm.	1,50

### Objaśnienie symboli

**I** polecamy  
**N** nowość

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

# TAŚMY ELASTYCZNE TU-LIGHT

Taśmy elastyczne TU-LIGHT	Zastosowanie	Typ LED	Ilość LED na 1 m	Raster LED/mm	Możliwość cięcia	Jasność lm/m	Kąt świecenia	Napięcie V DC	Moc (W/m)	Rolka dł. x szer. x grub. mm	Długość nawoju (m)	Cena (pln/m)
RBW072A zimny biały	IP33	3528	60	17	co 5 cm	300	≥140°	12 V DC	6	5000 x 8 x 2,2	5	19,00
RBN072A ciepły biały	IP33	3528	60	17	co 5 cm	300	≥140°	12 V DC	6	5000 x 8 x 2,2	5	19,00
RBW773A zimny biały	IP64	3528	60	17	co 5 cm	300	≥140°	12 V DC	6	5000 x 10 x 2,2	5	23,00
RBW078A zimny biały	IP33	3528	90	11	co 3,33 cm	387	≥140°	12 V DC	7,2	5000 x 8 x 2,2	5	29,20
RBN078A ciepły biały	IP33	3528	90	11	co 3,33 cm	387	≥140°	12 V DC	7,2	5000 x 8 x 2,2	5	29,20
RBW782A zimny biały	IP64	3528	90	11	co 3,33 cm	387	≥140°	12 V DC	7,2	5000 x 10 x 2,2	5	32,00
RAN750A ciepły biały	IP64	5050	30	33	co 10 cm	300	≥140°	12 V DC	7,2	5000 x 11 x 4	5	40,00
RAW750A zimny biały	IP64	5050	30	33	co 10 cm	300	≥140°	12 V DC	7,2	5000 x 11 x 4	5	40,00
RAN754A ciepły biały	IP64	5050	48	21	co 6,25 cm	437	≥140°	12 V DC	9,6	5000 x 11 x 4	5	56,40
RAW754A zimny biały	IP64	5050	48	21	co 6,25 cm	437	≥140°	12 V DC	9,6	5000 x 11 x 4	5	56,40
RAN773A ciepły biały	IP64	5050	60	17	co 5 cm	486	≥140°	12 V DC	12	5000 x 13 x 4	5	68,00
RAW773A zimny biały	IP64	5050	60	17	co 5 cm	486	≥140°	12 V DC	12	5000 x 13 x 4	5	68,00

## ZASILACZE

AA1070

Model	Zastosowanie	Moc znamionowa (W)	Natężenie (W)	Wymiary dł x szer. x grub. (mm)	Waga (g)	Kable zasilające 220 V AC	Kable zasilające 12V DC	Cena (pln/szt.)
RSP0125L12CE	IP67 zewnętrzny	15	1,25	140x30x21	160	VDE H03VV-F 3Gx0.75mm <sup>2</sup> brązowy/niebieski/żółto-zielony (200mm)	VDE H03VV-F 2Gx0.75mm <sup>2</sup> brązowy +, niebieski - (200mm)	38,00
RSP025L12CE	IP67 zewnętrzny	30	2,5	200x30x20	250	VDE H03VV-F 3Gx0.75mm <sup>2</sup> brązowy/niebieski/żółto-zielony (200mm)	VDE H03VV-F 2Gx0.75mm <sup>2</sup> brązowy +, niebieski - (200mm)	55,00
RSP032L12CE	IP67 zewnętrzny	45	3,75	250x30x20	300	VDE H03VV-F 3Gx0.75mm <sup>2</sup> brązowy/niebieski/żółto-zielony (200mm)	VDE H03VV-F 2Gx0.75mm <sup>2</sup> brązowy +, niebieski - (200mm)	77,00
RSP050L12CE	IP67 zewnętrzny	60	5	180x71,2x45	870	VDE H03VV-F 3Gx0.75mm <sup>2</sup> brązowy/niebieski/żółto-zielony (300mm)	VDE H03VV-F 2Gx0.75mm <sup>2</sup> brązowy +, niebieski - (300mm)	105,00
RSP083L12CE	IP67 zewnętrzny	100	8,3	240x71,2x45	1200	VDE H03VV-F 3Gx0.75mm <sup>2</sup> brązowy/niebieski/żółto-zielony (300mm)	VDE H03VV-F 2Gx0.75mm <sup>2</sup> brązowy +, niebieski - (300mm x 3)	189,00
RSP125L12CE	IP67 zewnętrzny	150	12,5	230x127x58	2600	VDE H03VV-F 3Gx0.75mm <sup>2</sup> brązowy/niebieski/żółto-zielony (300mm)	VDE H03VV-F 2Gx0.75mm <sup>2</sup> brązowy +, niebieski - (300mm x 4)	225,00

**UWAGA!** Zaleca się wykorzystanie maksymalnie 80% znamionowej mocy zasilacza.

### Objaśnienie symboli



polecamy nowość



produkt na zamówienie  
brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

Cennik ważny od 01.02.2012.

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

Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



## PŁYTY Z PCW SPIENIONEGO

### 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
- Ekonomiczna obróbka mechaniczna i termiczna
- Doskonale do zadruku, lakierowania i nakładania folii

### Popularne zastosowania

- **Reklama:** szyldy i plansze reklamowe, tablice informacyjne, dekoracje witryn sklepowych, zabudowa stoisk targowych, litery i konstrukcje przestrzenne, stojaki i prezentery 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 SPIENIONE

RV1010 - RV1020

Grubość (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )			
	TU-FOAM płyty dedykowane do druku cyfrowego <b>N</b>	ANWIPOR LIGHT, ONGROFOAM LIGHT	ANWIPOR, ONGROFOAM	ONGROFOAM
	białe	białe	białe	kolorowe
1	-	-	14,80	-
2	19,90	19,90	24,50	-
3	25,00	25,00	31,90	38,00
4	32,90	32,90	42,50	-
5	40,90	40,90	53,00	-
6	49,50	49,50	63,70	76,00
8	-	64,00	71,20	-
10	-	79,00	91,00	-
19	-	-	170,00 (3050x1400)	-
Standardowe wymiary płyt	3050x1560 mm; 3050x2050 mm	2000x1000 mm; 2440x1220 mm; 3050x1220 mm; 3050x1560 mm; 3050x2020 mm; 3050x2050 mm		3050x1560 mm

### Objaśnienie symboli

**N** polecamy nowość

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

### Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 01.02.2012.  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)

# PŁYTY SPIENIONE Z UTWARDZONĄ POWIERZCHNIĄ

RV1030

Grubość (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )	
	COPLAST AS dwustronnie utwardzone z białym rdzeniem - białe	COPLAST AS-X dwustronnie utwardzone z szarym rdzeniem - białe
3	-	43,00 ☎
4	-	57,00 ☎
5	-	71,00 ☎
8	122,00	-
10	135,00	122,00
12	187,00 ☎	-
19	307,00 ☎	248,00 ☎
24	432,00 ☎	-
30	540,00 ☎	-

Standardo 79,00miary 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	18,00
	COSMOFEN PLUS biały	200 g	18,00
	COSMOPLAST 500	20 g	14,00
PRĘTY SPAWALNICZE (AA3030)	Kolor biały 9016 Ø2	1 kg	25,00 ☎
	Kolor biały 9016 Ø3		25,00
	Kolor biały 9016 Ø4		25,00 ☎
	Kolor szary 7011 Ø2		49,00 ☎
	Kolor szary 7011 Ø3		49,00 ☎
	Kolor szary 7011 Ø4		49,00 ☎

### Objaśnienie symboli

**N** polecamy  
nowość

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



## PŁYTY Z PCW TWARDEGO

### Główne zalety

- Odporność na oddziaływanie warunków atmosferycznych
- Odporność na korozję i chemikalia
- Niska przewodność ciepła
- Dobra izolacyjność
- Doskonale 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 <sup>2</sup> )				
	Płyty z PCW twardego		Płyty przemysłowe z PCW twardego		
	ANWIDUR UL ONGRODUR RFU	PŁYTY	ANWIDUR UT ONGRODUR KFN	SIMONA PCW - CAW	
	białe	bezbarwne	szare RAL 7011	białe	szare RAL 7011
0,9	-	21,50	-	-	-
1	17,50	23,70	18,40 ☎	35,00 ☎	24,00 ☎
1,5	26,50	35,50	27,70 ☎	-	-
2	35,00	47,40	37,00 ☎	70,00 ☎	48,00 ☎
2,5	42,20	-	46,10 ☎	-	-
3	52,50	67,80	55,40 ☎	105,00 ☎	72,00 ☎
4	70,00	90,50 ☎	74,00 ☎	140,00 ☎	96,00 ☎
5	87,60	113,00 ☎	92,20 ☎	175,00 ☎	120,00 ☎
6	105,10	135,60 ☎	110,80 ☎	210,00 ☎	144,00 ☎
8	140,10	181,00 ☎	148,00 ☎	280,00 ☎	192,00 ☎
10	175,10	226,00 ☎	184,70 ☎	350,00 ☎	240,00 ☎
12	-	-	221,60 ☎	420,00 ☎	288,00 ☎
15	-	-	277,00 ☎	525,00 ☎	360,00 ☎
20	-	-	369,40 ☎	700,00 ☎	480,00 ☎
Standardowe wymiary płyt (mm)	2000x1000 2440x1220 3050x1220	1000x2000 1500x3000	2000x1000 2440x1220	2000x1000	2000x1000 3000x1500 2440x1220

### Objaśnienie symboli

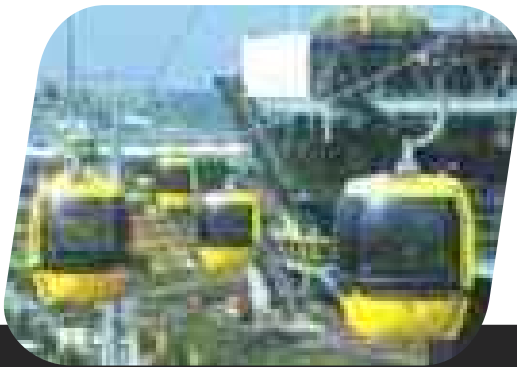
**N** polecamy nowość

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

39

### Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 01.02.2012.  
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
 Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



## PŁYTY POLIESTROWE

### Główne zalety

- Wysoka przejrzystość
- Wysoka uderzalność i odporność na uszkodzenia
- Łatwość obróbki mechanicznej
- Materiał dopuszczony do kontaktu z żywnością
- Dobra odporność chemiczna i trudnopalność
- Doskonale do zadruku
- Możliwość sterylizacji za pomocą ETO lub promieni gamma

### Popularne zastosowania

- Reklama:** szyldy, stojaki reklamowe, elementy wyposażenia sklepów, plansze i znaki informacyjne w budynkach
- Medycyna:** protezy, elementy aparatury medycznej, opakowania środków medycznych
- Branża spożywcza:** stojaki, pojemniki na żywność
- Przemysł:** osłony maszyn, urządzeń, automatów sprzedających napoje i dispenserów, elementy wyposażenia lodówek i urządzeń chłodniczych, maski i osłony części twarzy

## PŁYTY POLIESTROWE

RT101010 - RT101020

RT201010

Grubość (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )									
	A-PET				G-PET					
	TU-PET !	AXPET			TU-PET G !	VIVAK		VIVAK UV	VIVAK DESIGN dwustronne matowione N	
	bezbarwne	bezbarwne	opal	antyrefleksyjne	bezbarwne	bezbarwne	dymione	bezbarwne	bezbarwne	opal
0,5	18,00*	-	-	-	19,00	20,50*	-	-	-	-
0,75 (0,8) ***	22,50*	24,00	-	27,00* ☎	26,90*	27,80*	-	-	-	-
1	28,00*	29,00	32,80	32,80*	32,00*	33,00	-	-	-	-
1,1	30,00**	-	-	-	35,00**	-	-	-	-	-
1,5	41,00	43,50	49,20	49,20* ☎	48,00	49,50	-	-	-	-
2	54,00	58,00	65,50 ☎	65,50* ☎	64,00	66,00	-	72,60 ☎	89,00* ☎	96,00* ☎
3	84,00**	91,50**	-	-	96,00	99,00	103,50* ☎	109,00 ☎	133,00* ☎	144,00* ☎
4	-	122,00 ☎	-	-	-	132,00 ☎	138,00* ☎	145,00 ☎	178,00* ☎	192,00* ☎
5	-	152,50** ☎	-	-	-	165,00 ☎	172,00* ☎	181,50 ☎	222,00* ☎	240,00* ☎
6	-	183,00** ☎	-	-	-	198,00 ☎	206,50* ☎	218,00 ☎	-	-
8	-	-	-	-	-	264,00 ☎	-	-	-	-

\* Płyty dostępne w wymiarze 1250x2050 mm

\*\* Płyty dostępne w wymiarze 2050x3050 mm

\*\*\* Grubość 0,8 mm dla płyty typu APET

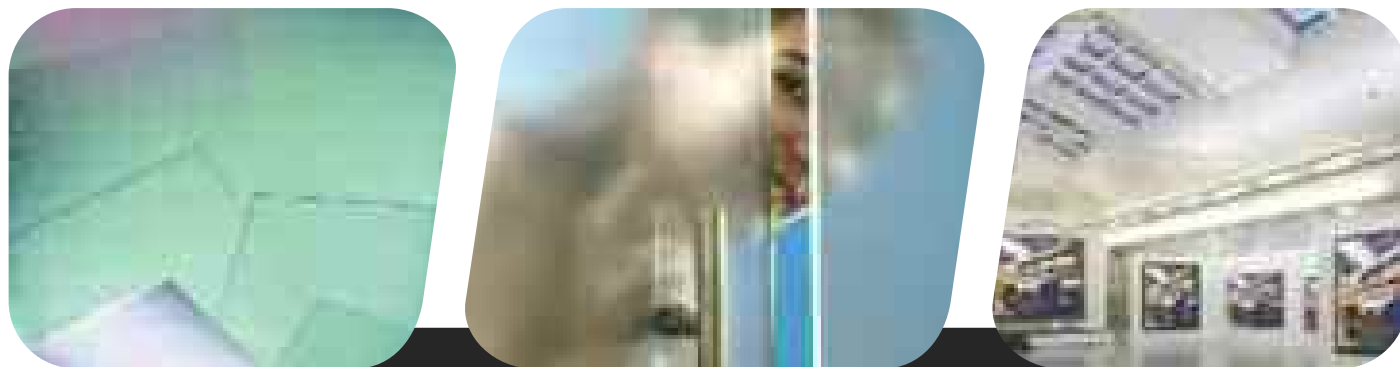
! Płyty dostępne w wymiarach: 1250x2050 mm, 2050x3050 mm

☎ Na zamówienie dostępne są płyty AXPET UV - grubość 0,8 mm

### Objaśnienie symboli

! polecamy  
N nowość

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



## PŁYTY Z POLISTYRENU (PS) I KOPOLIMERU SAN

### Główne zalety

- Bardzo dobra transparentcja
- 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

Grubość (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )				
	PS			SAN	
	1250x2150x1 mm; 1500x2000 mm; pozostałe	1250x2150 mm	2000x3050 mm	1500x2000 mm	1250x2,5x1 mm 2000x3050x1,5 mm 2030x3050x2(2,5) mm 2050x3050x3÷6 mm
	bezbarwne	antyrefleksyjne	opal	ornamentowe (impala, manta, sierra)	bezbarwny
1	17,30 ☎	20,00	-	-	21,00 ☎
1,5	25,90 ☎	30,00	-	-	31,50 ☎
2	34,50 ☎	-	36,20 ☎	-	42,00 ☎
2,5 / 2,25	43,10 ☎	-	45,30 ☎	39,00 ☎	52,40 ☎
3	51,80 ☎	-	54,40 ☎	-	63,00 ☎
4	69,00 ☎	-	-	-	84,00 ☎
4,75 / 5	82,00 ☎	-	-	-	105,00 ☎
Płyta pryzmatyczna PS bezbarwna K-9 1300x2500x2,5 mm					32,50 ☎
Płyta pryzmatyczna PS bezbarwna H-12 1250x2500x2,5 mm					25,10 ☎
Płyta pryzmatyczna z PMMA H-12 1250x2500x2,8 mm					49,00

### Objaśnienie symboli



polecamy  
nowość



produkt na zamówienie

brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

### Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 01.02.2012.

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

Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



## PIANKI POLISTYRENEWY I POLIURETANOWE

### Główne zalety

- Doskonale płaskie
- Lekkie
- Bardzo łatwe w obróbce
- Różnorodne rodzaje, np. z powierzchnią samolepną lub płyty trudnozapalne

### Popularne zastosowania

- Punktowa reklama intensyfikująca sprzedaż
- Szyldy, plakaty
- Prezentacje reklamowe
- Dekoracje ruchome, wystawy sklepowe
- Podłoże pod sitodruk i zadruk cyfrowy
- Aplikacje fotografii oraz folii
- Zabudowa stoisk targowych
- Scenografia teatralna
- Makiety architektoniczne, modelarstwo

## PIANKI POLISTYRENEWY I POLIURETANOWE

RZ1030, RZ1040

KARTONOWE PŁYTY WARSTWOWE Z RDZENIEM POLIURETANOWYM								
Typ	Grubość (mm)	Opis	Wymiary płyty (mm)					
			500x700	700x1000	1000x1400	1400x3000	3050x1530	3050x2050 <b>N</b>
Cena za płytę w pln (Ilość płyt w kartonie)								
FOAM-X NEW	3	Standardowa płyta piankowa do zastosowań krótkookresowych	-	12,70 (40)	25,40(40)	-	-	-
	5		-	13,80 (24)	27,60(24)	82,80(24)	-	-
	10		-	23,80 (12)	47,60(12)	142,80(12)	-	-
KAPA line	3	Klasyczna płyta piankowa do dekoracji, druku, modelowania	9,70 (40) ☎	19,40 (40)	38,90(40) ☎	-	-	-
	5		11,00 (24) ☎	22,00 (24)	44,00(24)	132,00(18)	-	195,00 (16) ☎
	10		14,00 (12) ☎	26,60 (12) ☎	53,20(12) ☎	159,60(12)	-	240,00 (8) ☎
KAPA plast	5	Odporna na wilgoć. Możliwe zastosowanie zewnętrzne	-	31,60 (24) ☎	63,20(24)	189,60(18)	-	-
	10		-	39,70 (12) ☎	76,00(12)	228,00(12)	-	-
	15		-	-	-	273,00 (8) ☎	-	-
KAPA color	3	Powłoka i wypełnienie w kolorze szarym lub czarnym	18,00 (40) ☎	-	-	-	-	-
	5		18,50 (24) ☎	37,00 (24) ☎	74,00(24)	-	-	-
KAPA mount	5	Sztwna i gładka płyta z dodatkową warstwą aluminium. Certyfikat niezapalności B2	-	36,50 (24) ☎	73,00(24) ☎	219,00(18) ☎	244,00 (16) ☎	-
	10		-	44,40 (12) ☎	84,50(12) ☎	254,00(12) ☎	-	-
KAPA fix	5	Płyta na bazie KAPY mount z warstwą samoprzylepną	-	49,50 (24) ☎	99,00(24)	297,00(18) ☎	330,00 (16) ☎	-
	10		-	55,00 (12) ☎	110,00(12) ☎	330,00 (12) ☎	-	-

### Objaśnienie symboli

**N** polecamy nowość

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

# PŁYTY WARSTWOWE Z RDZENIEM POLISTYRENOWYM

RZ1050

Typ	Grubość (mm)	Opis	Wymiary płyty (mm)		Cena (pln/m <sup>2</sup> )
			Cena za płytę (ilość płyt w kartonie)		
			1220x2440	1220x3050	
FOREX Smart do zastosowań zewnętrznych, 2 lata gwarancji  !	10	Bardzo lekka i sztywna płyta piankowa do zastosowań pionowych.	208,40 (10) ☎	260,50 (10) ☎	70,00
	5	Polecamy do każdego rodzaju druku.	142,90 (20) ☎	178,60 (20) ☎	48,00

## MATERIAŁY POMOCNICZE

AA101000

KLEJE				
Rodzaj	Nowa nazwa	Stara nazwa	Pojemność / opakowanie (g)	Cena (pln/opakowanie)
KLEJ	ACRIFIX 1S 0106	ACRIFIX 106	1200	217,00
	TECHNICOLL 108	RUDER 108	1000	90,00
	ACRIFIX 1S 0109	ACRIFIX 109	1200	137,00
	ACRIFIX 1S 0116	ACRIFIX 116	100	27,70
	ACRIFIX 2R 0190	ACRIFIX 190	1000	120,00
	ACRIFIX 1R 0192	ACRIFIX 192	100	21,00
UTWARDZACZ	ACRIFIX CA0020	CATALYST 20 (do kleju Acrifix 190)	60	32,30

**ACRIFIX 1S 0106** Jednoskładnikowy klej rozpuszczalnikowy, lepki, transparentny, lekko żółty. Do wykonywania połączeń teowych i sklejania 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 106 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.

**TECHNICOLL 108** Klej rozpuszczalnikowy, bezbarwny, o rzadkiej konsystencji. Do wykonywania połączeń teowych i sklejania 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 sklejania niewielkich powierzchni płyt PMMA.

**ACRIFIX 1S 0116** Jednoskładnikowy klej rozpuszczalnikowy, lepki, nieusieciowany, transparentny, lekko żółtawy. Do wykonywania połączeń teowych i sklejania 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 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 CA0020** 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

43

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 01.02.2012.  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



## ALUMINIOWE PŁYTY KOMPOZYTOWE Z WYPEŁNIENIEM POLIETYLENOWYM

# ALUMINIOWE PŁYTY KOMPOZYTOWE Z WYPEŁNIENIEM POLIETYLENOWYM

BK10002010 - BK10002020

Kolor	Grubość płyty (mm)	Grubość warstw aluminium (mm)	Wymiar płyty (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )		
				REYNOBOND® 33	E-BOND	TU-BOND
srebrny, biały, czarny, zielony, niebieski, czerwony, żółty, kość słoniowa***	2	0,30	REYNOBOND® / E-BOND: 1500x3050; 1500x4050	137,00	108,00	74,70
	3	0,21		-	-	67,75
	3	0,30	TU-BOND: 1250x4050	146,00	124,00	83,50
	4	0,30		175,00	144,00	-
biały / srebrny	2	0,30	2000x4050*	149,70	-	-
	3	0,30		172,00	-	-
	4	0,30		192,00	-	-
	2	0,30		162,83	-	112,00
srebrny drapany / srebrny	3	0,30	REYNOBOND®: 1500x4050	182,00	-	134,00
	4	0,30	TU-BOND: 1250x4050	199,00	-	-
	2	0,30	170,00	-	-	
żółty / stal nierdzewna / miedź (połysk 50%)	3	0,30	1500x3050	189,50	-	-
	4	0,30	1500x4050	212,00	-	-
	2	0,30	1500x4050	170,00	-	-

\* druga strona zawsze biała

\*\* tylko biały lub srebrny

\*\*\* tylko REYNOBOND®

\*\*\*\* tylko w formacie 1500x4050 mm

### REYNOBOND 33®

Grubość obu warstw aluminium wynosi 0,3 mm. Płyty są lakierowane dwustronnie. Na zamówienie dostępne są wymiary płyt od 1000x2050 mm do 2000x6050 mm. Dodatkowo proponujemy płyty w 6 kolorach metalicznych, 21 kolorach uzupełniających, ponadto w każdym kolorze wg zlecenia klienta. Szczegóły w Działach Sprzedaży na terenie całego kraju.

### TU-BOND

Grubość obu warstw aluminium wynosi 0,3 mm. Płyty są lakierowane dwustronnie.

### E-BOND

Grubość obu warstw aluminium wynosi 0,3 mm. Płyty są lakierowane dwustronnie.

Numery referencyjne kolorów	wg RAL dla TU-BOND	dla REYNOBOND i E-BOND
Srebrny	9006	E 9106S
Biały	9016	A 9110S
Czarny	9005	A 9105S
Zielony	6024	Zbliżony odpowiednik
Niebieski	5002	A 5102S
Czerwony	3020	Zbliżony odpowiednik A 3103S
Żółty	1023	Zbliżony odpowiednik
Kość słoniowa	1015	A 1105S
Srebrny drapany	płyty z jednostronnym wykończeniem dającym efekt szczotkowanej powierzchni	

### Objaśnienie symboli

**I** polecamy  
**N** nowość

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

## PROFILE KASETONOWE I AKCESORIA ALUMINIOWE

BA2010, BA2020

Nazwa	Szkic przekroju	Ciężar (kg/mb)	Cena (pln/mb)
Profil aluminiowy A-9216 ('6R')		0,53	8,50 ☎
Profil aluminiowy A-3447 ('10')		0,63	10,20
Profil aluminiowy A-6209 ('10R')		0,77	12,30
Profil aluminiowy A-6302 ('10S')		0,99	15,80
Profil aluminiowy A-3448 ('14E')		1,48	23,70
Profil aluminiowy A-5310 ('14')		1,7	27,20
Profil aluminiowy A-3449 ('16E')		1,39	22,20
Profil aluminiowy A-6015 ('16')		1,58	25,30
Profil aluminiowy A-6016 ('16O')		1,32	21,10
Profil aluminiowy A-3450 ('18E')		1,59	25,40 ☎
Profil aluminiowy A-6252 ('18')		1,99	31,80
Profil aluminiowy A-6074 ('A')		0,25	4,00
Profil aluminiowy A-6075 ('B')		0,255	4,10

- Inne profile aluminiowe dostępne na telefon.
- Oplata za cięcie profili 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

45

## Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 01.02.2012.  
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
 Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://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

TU-FOL PREMIUM					
Grubość (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )				Ilość sztuk w paczce
	Połysk / połysk		Mat / mat		
	bezbarwny	Połysk / połysk biały			
0,15	3,00	3,40	3,40	3,40	50
0,20	4,00	4,40	4,40	4,40	40
0,25	4,90	5,20	5,20	5,20	25
0,30	5,80	6,20	6,20	6,20	25
0,40	8,00	8,60	8,60	8,60	15
0,50	10,00	10,60	10,60	10,60	15
0,60	11,80	12,70	12,70	12,70	15
0,70	14,00	14,80	14,80	14,80	15

TU-FOL				
Grubość (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )			Ilość sztuk w paczce
	Połysk / połysk bezbarwny	Mat / połysk bezbarwny	Połysk / połysk biały	
0,15	-	-	-	-
0,2	-	-	-	-
0,25	-	-	-	-
0,3	4,80	4,80	4,90 ☎	50
0,4	6,50	6,50	6,60	50
0,5	8,10	8,10	8,40	50
0,6	9,70	9,70	9,90	25
0,7	11,30	11,30	11,50	25
0,8	13,00	13,00 ☎	13,30 ☎	25

Na zamówienie: ■ Folia biała mat / mat ■ Folia bezbarwna mat / połysk z UV ■ Minimalna ilość zamówienia 500 kg dla niestandardowego wymiaru.

### Objaśnienie symboli

**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 <sup>2</sup> )					Ilość sztuk w paczce
	Połysk / połysk bezbarwny	Mat/mat bezbarwny	Połysk / połysk biały	Mat/mat biały		
0,15	3,50	3,70 ☎	4,10 ☎	4,40 ☎	50	
0,2	4,80	5,20 ☎	5,30 ☎	5,70 ☎	40	
0,3	6,60	7,20 ☎	7,50 ☎	7,70 ☎	25	
0,4	9,10 ☎	9,80 ☎	10,00 ☎	10,40 ☎	15	
0,5	11,10	12,00 ☎	12,30	12,70 ☎	15	
0,7	15,50 ☎	16,70 ☎	17,00	18,00 ☎	15	

■ Minimalny zakup: 1 paczka.

■ Wymiary standardowe: 1400x1000 mm.

## TU-FOL A-PET

Grubość (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )					Ilość sztuk w paczce
	Połysk / połysk bezbarwny	Mat/mat bezbarwny	Połysk / połysk biały	Mat/mat biały		
0,15	3,30	-	3,60	-	50	
0,2	4,40	-	4,90 ☎	-	40	
0,3	6,20	-	7,00	-	25	
0,4	8,30 ☎	-	9,20 ☎	-	15	
0,5	9,50 ☎	-	11,30 ☎	-	15	
0,7	14,20	-	15,70 ☎	-	15	

■ Minimalny zakup: 1 paczka.

■ Wymiary standardowe: 1400x1000 mm.

■ Produkt w stałej ofercie.

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

## FOLIE TWARDE PP

OF3030

Nazwa	Kolor	Min. ilość (kg)	Gęst. g/cm <sup>3</sup>	Wymiar (mm)	Grubość (mm)												
					Cena (pln/m <sup>2</sup> )												
					0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2
<b>CREATIVE - wszystkie produkty na zamówienie ☎</b>																	
AXPRINT COLOR G02	bezb. i biały	500	0,93	1400x1000	-	-	4,90*	6,50*	8,00*	9,70	11,20	12,80*	14,70	16,70	20,00	25,60	34,30
	kolory	500	0,93		-	-	5,90	6,90	8,50	10,40	11,90	13,60	15,40	17,00	20,40	25,60	35,00
AXPRINT BI-COLOR G02	kolory	3000	0,92	1400x1000	-	-	-	-	11,40	13,70	16,30	18,30	20,60	22,80	27,40	-	-
AXPRINT METAL G02	kolory	500	0,92		-	-	-	-	11,40	13,90	16,50	18,50	20,90	23,20	27,80	-	-
AXPRINT METAL G04	kolory	500	0,92	1220x800	-	-	-	-	11,80	14,10	16,50	19,00	21,40	23,70	28,50	-	-
AXPRINT COSMOS G02	kolory	500	0,92		-	-	-	-	11,20	13,50	15,70	18,00	20,20	22,60	27,10	-	-
AXPRINT COSMOS G04	kolory	500	0,92		-	-	-	-	11,80	14,10	16,50	19,00	21,40	23,70	28,50	-	-

\* - produkty w stałej ofercie

Oznaczenie powierzchni: G02 – MAT/FAKTURA, G04- FAKTURA/POŁYSK

## Objaśnienie symboli

**I** 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 01.02.2012.

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

Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



## WYŚWIETLACZE LED

### Główne zalety

- Lepsza niż u konkurencji rozdzielczość w tej samej cenie
- Najwyższej jakości diody LED o podwyższonej jasności i kontraście: bezproblemowa praca i widoczność nawet w bezpośredniej ekspozycji słońca
- Możliwość pracy 24H
- Duży kąt widzenia
- Solidna metalowa obudowa – lepsza wytrzymałość konstrukcji
- Odporność na warunki atmosferyczne, kurz (mono, dual IP 66, full RGB front IP66, tył IP43)

- Zaawansowane zabezpieczenia przeciwprzepięciowe
- Łatwość zarządzania wyświetlanym materiałem
- Łatwe w obsłudze oprogramowanie umożliwiające wiele dodatkowych funkcji, takich jak termometr czy datownik i zegar

### Popularne zastosowania

- Bezkonkurencyjna rozdzielczość wyświetlaczy do reklamy dynamicznej, komunikacyjnych i telebimów
- Targi i ekspozycje, reklama zewnętrzna, informacja drogowa, pasażerska, sportowa i finansowa, oprawa wizualna imprez

## WYŚWIETLACZE KOMUNIKACYJNE JEDNO- I DWUKOLOROWE

LE10

Typ rastra	Wyświetlacz	Ilość punktów (PKT/m <sup>2</sup> )	Budowa punktu		Janość (CD/m <sup>2</sup> )		Rozmiar wyświetlacza wysokość x szerokość (mm)	Cena za wyświetlacz	
			Mono	Dual	Mono	Dual		Mono	Dual
P10	zewnątrzny	10 000	1R	-	1 500	3 200	160 x 960	690,00	-
							160 x 1440	890,00	-
							160 x 1920	1102,00	-
P16	zewnątrzny	4 906	2R	2R1G	2 000	3 500	256 x 1536	1020,00	-
							256 x 3072	2040,00	-
P20	zewnątrzny	2 500	2R	2R1G	800	2 000	480 x 1280	1600,00	2200,00
							480 x 1920	2400,00	3000,00
							480 x 2560	3200,00	3800,00
							480 x 3200	4000,00	4600,00

Wyświetlacz wyposażony jest w zasilacz, obudowę metalową, złącze LAN do komunikacji z komputerem, oprogramowanie PC.

### Opcje dodatkowe

- Dopłata za diody niebieskie, zielone + 15% ceny wyświetlacza
- Dopłata za diody żółte +10% ceny wyświetlacza
- Dopłata za moduł komunikacji bezprzewodowej WiFi - 120 pln
- Dopłata za czujnik temperatury – 50 zł

### Objaśnienie symboli

**I** polecamy  
**N** nowość

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



## 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 powłczeniu 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

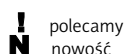
Typ	Status	Gram. (g/m <sup>2</sup> )	Opis	Szerokość	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>Tkaniny laminowane</b>					
TU-FLEX 13G 440		440	Poliestrowa tkanina obustronnie laminowana PVC, w wersji mat, przeznaczona do sitodruku i druku	3,20	4,10
TU-FLEX 15G 510		510	solwentowego.	1,10 / 1,37 / 1,60 / 2,20 / 2,5 / 3,20	4,6
<b>Tkaniny powlekane</b>					
TU-PRINT Frontlit 450		450	Ekonomiczna tkanina obustronnie powleczona PVC do sitodruku i druku solwentowego.	3,20 4,20 / 5,00	7,10 7,60
TU-PRINT Frontlit 510		510	Wykończenie matowe.	1,10 / 1,37 / 1,60 / 2,50 / 3,20 4,20 / 5,00	7,80 8,20
TU-PRINT Frontlit 450 FR		450	Ekonomiczna tkanina obustronnie powleczona PVC do sitodruku i druku solwentowego.	3,20 4,20 / 5,00	8,10 8,60
TUPRINT Frontlit 510 FR		510	Wykończenie matowe. Certyfikat niepalności B1.	3,20 4,20 / 5,00	8,70 9,15
Heywinkel 5022		500	Wysokiej jakości tkanina obustronnie powleczona PVC do sitodruku i druku solwentowego.	3,2 / 5,00	11,00

## MESH Nośnik reklamy wielkoformatowej o strukturze siatki, umożliwiający swobodny przepływ powietrza i światła

ZT304020 TU-FLEX; ZT303020 Heywinkel

Typ	Status	Gram. (g/m <sup>2</sup> )	Opis	Szerokość	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
TUFLEX Mesh 280		280	Ekonomiczna poliestrowa siatka powleczona PVC, z przepłotem. Certyfikat niepalności B1.	3,20 5,00	6,70 7,60
TUFLEX Mesh 280 with liner		280	Ekonomiczna poliestrowa siatka powleczona PVC, z przepłotem i podkładem. Certyfikat niepalności B1.	3,20	7,20
Heywinkel Mesh 5071 FR		340	Wysokiej jakości poliestrowa siatka PVC, matowa. Certyfikat niepalności B1.	3,20 / 5,00	11,00

### Objaśnienie symboli



polecamy nowość



produkt na zamówienie  
brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

**BACKLIT** Nośnik reklamy wielkoformatowej podświetlany od tyłu

ZT303030 Heywinkel, ZT303530 TU-PRINT

Typ	Status	Gram. (g/m <sup>2</sup> )	Opis	Szerokość	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>Tkaniny laminowane</b>					
TU-PRINT Backlit 510 FR		510	Ekonomiczna tkanina obustronnie powleczona PVC do sitodruku i druku solwentowego, wykończenie matowe. Certyfikat niepalności B1.	3,27 / 4,40 / 5,00	10,50

**BLOCKOUT** Nośnik reklamy wielkoformatowej do zadruku obustronnego

ZT303540

Typ	Status	Gram. (g/m <sup>2</sup> )	Opis	Szerokość	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>Tkaniny laminowane</b>					
TU-PRINT Blockout 440 FR		440	Ekonomiczna tkanina obustronnie powleczona PVC do sitodruku i druku solwentowego. Wykończenie matowe.	3,20	8,70
TU-PRINT Blockout 650 FR		650	Certyfikat niepalności B1.	1,60 / 2,10 / 3,20	11,20
TU-PRINT Blockout 800 FR		800	Wysokiej jakości tkanina dwustronnie powlekana PVC do sitodruku, druku solwentowego. Wykończenie matowe. Certyfikat niepalności B1.	1,60 / 2,10 / 3,20 / 5,00	15,80

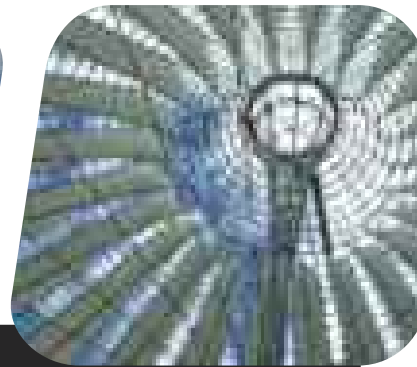
**POZOSTAŁE TKANINY DO ZADRUKU SOLWENTOWEGO**

Typ	Status	Gram. (g/m <sup>2</sup> )	Opis	Szerokość (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
TU-FUN 300 FR (ZT409090)	!	300	Tkanina poliestrowa powlekana PVC, błyszcząca, przystosowana do zadruku solwentowego, zastosowanie: reklama pneumatyczna (balony reklamowe, itp.).	1,5	12,00
Heywinkel Flag FR (ZT305060)	☎	110	Tkanina poliestrowa flagowa, termostabilizowana, aplikacje in-door ( B1/M1)	3,1	18,00
Heywinkel Digitex Deco Light (ZT305050)	☎	135	Tkanina powlekana jednostronnie akrylem, grubość 0,13 mm, do prezentacji in-door, certyfikat niepalności M1.	3,1	20,00
Heywinkel Digitex Soft Plus (ZT305050)	☎	340	Tkanina typu "canvas" , powlekana PCV, do prezentacji in-door , (B1).	3,2 / 5,0	29,00
Heywinkel Digitex Deco (ZT305050)	☎	290	Tkanina typu block-out, nie przepuszczająca światła, powlekana jednostronnie akrylem, grubość 0,22 mm, do prezentacji in-door, certyfikat niepalności M1.	3,1	32,00
Heywinkel Digitex Standard (ZT305050)	☎	240	Tkanina typu "canvas" , powlekana akrylem (niezgrzewalna), do prezentacji in-door , (B1).	1,37 / 2,05 / 3,2 / 5,0	45,00
Heywinkel Digitex Spacetex (ZT303010)	☎	240	Tkanina o strukturze tekstylnej w kolorze srebrzystym, powlekana akrylem ( niezgrzewalna), do prezentacji in-door (B1).	2,45	75,00

## Objaśnienie symboli

! polecamy  
N nowość

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



## 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, zadaszenia, namioty wystawowe i eventowe, hale magazynowe i przemysłowe, stoiska targowe, hale sportowe, okrycia sprzętu ciężkiego, zabezpieczenia transportowych towarów, elementy placów zabaw

## TKANINY PLANDEKOWE

ZT101000

Typ	Status	Gram. (g/m <sup>2</sup> )	Opis	Ilość kolorów	Szerokość (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
TU-PLAN 630		630	Tkanina plandekowa powlekana PCW, lakierowana, stosowana do pokryć płaskich przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	7	2,75	10,50
				srebrny	2,75	11,50
Ferrari Preconstraint 615		640	Tkanina powlekana PCW, dwustronnie lakierowana, stosowana do pokryć hangarów, wykończeń kontenerów i wszelkich pokryć płaskich, przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	4	2,70	13,50
Ferrari Preconstraint 605		640	Tkanina powlekana PCW, dwustronnie lakierowana, stosowana do pokryć płaskich, przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	6	2,70	14,48
TU-PLAN 680	N	680	Tkanina plandekowa powlekana PCW, lakierowana, stosowana do pokryć płaskich przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	5	2,75	11,80
				srebrny	2,75	12,80
Ferrari Preconstraint 705		670	Tkanina powlekana PCW, stosowana do pokryć ciężarówek, przystosowana do sitodruku i druku solwentowego.	18	2,70	16,60
				srebrny / czerwony	2,70	18,20
TU-PLAN Panama		900	Tkanina powlekana PCW, optymalne rozwiązanie na kurtyny przesuwne w ciężarówkach, przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	4	3,00	15,80
				srebrny	3,00	16,90
Heytex 5551 Panama		900	Wysokiej jakości tkanina powlekana PCW, optymalne rozwiązanie na kurtyny przesuwne w ciężarówkach, przystosowana do sitodruku i wyklejania foliami.	18	3,00	20,30



## TKANINY NAMIOTOWE Z CERTYFIKATEM NIEPALNOŚCI

ZT102000

Typ	Status	Gram. (g/m <sup>2</sup> )	Opis	Ilość kolorów	Szerokość (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
Naizil Volant ADR		650	Tkanina stosowana na namioty i konstrukcje namiotowe, wyjątkowo elastyczna, z wykończeniem zapobiegającym zabrudzeniu. Certyfikat niepalności B1.	biały	2,50	15,50
Naizil Lite ADR		650	Tkanina stosowana na namioty i konstrukcje namiotowe, wyjątkowo elastyczna z wykończeniem zapobiegającym brudzeniu tkaniny. Certyfikat niepalności M2/B1. Gwarantowana translucyentność.	biały	2,50	17,70
TU-TENT 650 FR	N	650	Tkanina stosowana na hale namiotowe, zadaszenia. Certyfikat niepalności B1.	biały	2,50	12,50

Objaśnienie symboli

**N** polecamy nowość

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

51

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 01.02.2012.  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



## FOLIE I PAPIERY DO WIELKOFORMATOWYCH WYDRUKÓW SOLWENTOWYCH

### 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 nieprzezroczystość
- Folie dostępne z technologią kleju kanalikowego

### Popularne zastosowania

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

## FOLIE DO WIELKOFORMATOWYCH WYDRUKÓW SOLWENTOWYCH

ZF2010 - ZF2060, ZF4080 - ZF4090

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>KRÓTKOOKRESOWE FOLIE WINYLOWE SAMOPRZYLEPNE</b>				
Avery MPI 3000	Biała błyszcząca 100μ folia winylowa. Klej trwały i usuwalny (AVERY MPI 3001). Dostępna również na glizie 6".	106 / 137 / 160 / 180 / 200	100 / 250	6,00
		106 / 123 137 / 160 / 180 / 200	50	
Avery MPI 3020	Biała matowa 100μ folia winylowa. Klej trwały i usuwalny (AVERY MPI 3021). Dostępna również na glizie 6".	106 / 137 / 160 / 200	100 / 250	6,00
		106 / 137 / 160 / 200	50	
Avery MPI 3040	Transparentna 100μ folia winylowa. Klej trwały i usuwalny (AVERY MPI 3041). Dostępna również na glizie 6".	137 / 160 / 200	100 / 250	6,00
		106 / 137 / 160 / 200	50	
Avery MPI 3400	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa. Klej szary, trwały i usuwalny (AVERY MPI 3041). Dostępna również na glizie 6".	137 / 160 / 200	100 / 250	6,00
		106 / 137 / 160 / 200	50	
Avery MPI 3420	Biała matowa 80μ folia winylowa. Klej szary trwały i usuwalny (AVERY MPI 3421). Dostępna również na glizie 6".	106 / 137 / 160	50	6,00
Avery MPI 3151	Biała translucyentna 80μ folia winylowa do grafiki podświetlanej. Klej usuwalny.	137	50 / 100	11,96
Avery MPI 3500	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa. Klej trwały lub usuwalny (Avery MPI 3501). Do eco-solwentu.	106 / 137 / 160 / 200	50	6,00
Avery MPI 3601	Biała błyszcząca 150μ folia winylowa doskonale kryjąca. Klej usuwalny.	106 / 137 / 160 / 200	50 / 100 / 200	13,40
3M™ IJ 10-10T/20T	Biała błyszcząca/matowa 80μ folia winylowa, klej trwały.	106 / 137 / 152	50	6,12
3M™ IJ 10-114T	Transparentna matowa 80μ folia winylowa, klej trwały.	137 / 152	50	7,54

### Objaśnienie symboli

**I** 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 01.02.2012.  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>ŚREDNIOOKRESOWE FOLIE WINYLOWE SAMOPRZYLEPNE</b>				
Avery MPI 2800	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa polimerowa. Klej trwały i usuwalny (MPI 2801).	137 / 152	50	16,34
Avery MPI 2000	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa polimerowa. Klej trwały lub usuwalny (Avery MPI 2001).	106 / 137 / 152 106 / 123 / 137 / 152	100 / 250 50	18,72
3M™ IJ 37 - 10	Biała błyszcząca 85μ folia winylowa polimerowa. Klej trwały szary.	137	50	20,14
3M™ IJ 40-10	Biała błyszcząca 85μ folia winylowa polimerowa. Klej szary trwały. Posiada certyfikat CNTK.	137 / 152	50	26,27
Avery MPI 2041	Transparentna 80μ folia winylowa polimerowa. Klej usuwalny i trwały (MPI 2040)™.	106 / 137 / 152	50	20,78
3M™ IJ 40-114	Błyszczący i matowy (3M™ IJ40-124) 80μ polimeryczny laminat z filtrem UV.	137 / 152	50	26,27
Avery MPI 2004 Easy Apply	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa polimerowa. Klej szary trwały pozycjonowalny Easy Apply.	106 / 137 / 152	50	27,75
3M™ IJ 40-10 Comply	Biała błyszcząca i matowa (3M™ IJ 40-20 Comply) 85μ folia winylowa polimerowa. Klej szary usuwalny typu Comply. Posiada certyfikat CNTK.	137	50	27,03
Avery MPI 2002	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa polimerowa. Klej szary usuwalny.	106 / 137 / 152	50	24,44
Avery MPI 2601 Wall Film	Biała błyszcząca 152μ folia winylowa na grafiki ściennie. Klej usuwalny.	137	45,7	36,90
<b>DŁUGOOKRESOWE FOLIE WINYLOWE SAMOPRZYLEPNE</b>				
3M™ IJ 70-10	Biała błyszcząca folia wylewana. Na podłoża płaskie i z jednokierunkowymi wytłoczeniami, również nitowane. Klej szary.	137 / 152	25 / 50	36,00
Avery MPI 1900	Biała, błyszcząca 50u folia wylewana. Klej szary trwały repositionowany.	106/137/152 137	50 / 100 25	31,00
Avery MPI 1900 Easy Apply	Biała błyszcząca 53μ wylewana folia winylowa. Klej szary trwały repositionowalny Easy Apply.	106 / 137 137	50 25	36,00
3M™ IJ 180-10	Biała błyszcząca 50μ wylewana folia winylowa. Klej szary trwały repositionowany typu Controltac.	137	50	39,00
3M™ IJ 380-10	Biała błyszcząca 50μ wylewana folia winylowa. Klej szary trwały typu Controltac. Do długookresowych zastosowań na wymagające powierzchnie.	122 / 137 / 152	25 / 50	79,90
3M™ IJ 180CV3-10 Comply	Biała błyszcząca 50μ folia wylewana. Klej szary trwały kanalikowy typu Comply.	91 / 137 / 152	50	42,00
Avery MPI 1005	Biała błyszcząca 53μ wylewana folia winylowa. Klej szary trwały.	75 / 106 / 137 / 152 137 / 152	50 25	43,57
Avery MPI 1005SC EA RS	Biała błyszcząca 50u folia winylowa. Klej trwały, szary repositionowalny Easy Apply.	106 / 137 137	50 25	74,00
<b>FOLIE DO REKLAM ŚWIETLNYCH SAMOPRZYLEPNE</b>				
Avery MPI 2150	Biała transludentna 90μ folia winylowa do grafiki podświetlanej. Klej trwały.	106 / 137 / 152	50	31,00
<b>FOLIE OKIENNE PERFOROWANE SAMOPRZYLEPNE</b>				
TU-PRINT One Vision	Biała perforowana 180μ folia winylowa na nośniku papierowym powlekanym PE. Krycie 60/40. Klej transparentny usuwalny.	98 / 127 / 137 / 150	50	11,00
3M™ Scotchcal™ Clear View seria 8150	Optycznie przejrzysta folia wylewana do grafik na szyby. Folia daje nieograniczone możliwości druku na szkło (np. mrożone szkło, one-way vision).	122 / 137	65 / 73	49,13
Avery 7401	Biała perforowana folia winylowa 100 μ, wielkość oczek 1,5 mm. Krycie 30/70, klej usuwalny (do 1 roku). Zalecany laminat DOL4000 lub DOL4100. Trwałość 1 rok.	137	50	44,09
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	59,57
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	101,17

# FOLIE LAMINUJĄCE NA ZIMNO, FOLIE MONTAŻOWE

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>LAMINATY WINYLOWE EKONOMICZNE</b>				
Avery DOL 3000	Błyszczący 80μ ekonomiczny laminat z filtrem UV.	104 / 106,7 / 130 / 137 / 140 / 155 / 200	50	7,07
Avery DOL 3100	Matowy 80μ ekonomiczny laminat z filtrem UV.	104 / 106,7 / 130 / 137 / 140 / 155 / 200	50	7,07
Avery DOL 3200	Satynowy 80μ ekonomiczny laminat z filtrem UV.	104 / 106,7 / 130 / 137 / 140 / 155 / 200	50	7,07
<b>ŚREDNIOOKRESOWE LAMINATY WINYLOWE</b>				
Avery DOL 2800	Błyszczący 80μ polimeryczny laminat z filtrem UV.	106 / 137 / 140 / 152	50	14,56
Avery DOL 2900	Matowy 80μ polimeryczny laminat z filtrem UV.	106 / 137 / 140 / 152	50	14,56
Avery DOL 2000	Błyszczący 80μ polimeryczny laminat z filtrem UV.	106 / 137 / 140 / 152	50	16,64
Avery DOL 2100	Matowy 80μ polimeryczny laminat z filtrem UV.	106 / 137 / 140 / 152	50	16,64
<b>DŁUGOOKRESOWE LAMINATY WINYLOWE</b>				
Avery DOL 1800	Błyszczący 65μ wylewany laminat z filtrem UV.	106 / 137 / 152	50	27,95
Avery DOL 1000/1100	Błyszczący/matowy 50μ wylewany laminat z filtrem UV.	106,7 / 123 / 137 / 152	50	35,40
Avery Dol 1460/1480	Błyszczący/matowy 30μ wylewany laminat z filtrem UV.	106,7 / 137 / 152	50	41,00
3M™ 8519/20	Błyszczący i matowy (3M™ 8520) 80μ laminat zabezpieczający z filtrem UV.	137	25	46,50
3M™ 8580	Błyszczący laminat przeznaczony na najtrudniejsze powierzchnie aplikacyjne. Dedykowany do folii 3M™ IJ 380-10.	122 / 137 / 152	50	47,00
<b>LAMINATY PODŁOGOWE NA ZIMNO</b>				
Mactac PF 6400	Matowy 125μ strukturalny ekonomiczny laminat podłogowy.	104 / 137	50	15,20
<b>LAMINATY POLIESTRÓWE NA ZIMNO</b>				
Avery DOL 4100	Błyszczący 25μ laminat z filtrem UV do zabezpieczania grafiki na perforowanych foliach Avery.	137	50	38,00
<b>FOLIE MONTAŻOWE</b>				
Mactac PP 2013	Transparentna 12μ folia poliestrowa dwustronnie klejąca z jednostronnym podkładem papierowym.	104 / 130 / 137 / 153	50	11,00

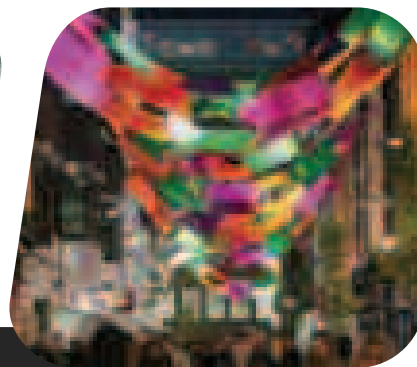
## Objaśnienie symboli

**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 01.02.2012.  
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
 Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



## 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.

ZF1010 - ZF1050

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Cena (pln/m)			
			biała	czarna	kolor	metallic
<b>FOLIE DEKORACYJNE EKONOMICZNE</b>						
Avery 500 EF	Folia ekonomiczna do wewnętrznych i zewnętrznych dekoracji. Aplikacje na płaskie powierzchnie. 75µ, 50 kolorów błysk i mat.	50 / 61,5 / 100 / 123	7,84	7,84	10,01	10,01
<b>FOLIE DEKORACYJNE ŚREDNIOOKRESOWE</b>						
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	19,24	19,24	21,32	21,32
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	20,71	20,71	22,73	22,73
Avery Intermediate Wrapping Film	Folia polimerowa do aplikacji samochodowych na płaskie i lekko falowane powierzchnie 2D z technologią Easy Apply. 65µ, 16 kolorów błysk.	152	44,38	44,38	44,38	44,38
<b>DŁUGOOKRESOWE LAMINATY WINYLOWE</b>						
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	26,00	26,00	29,12	29,12
3M™ SC 80	Folia wylewana do długookresowych wewnętrznych i zewnętrznych dekoracji. 60 kolorów błysk i 2 mat.	122	26,88	26,88	29,35	29,35
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	76,32	76,32	76,32	76,32
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 / 122	83,71	83,71	94,65	101,21
Avery Premium Wrapping Film	Folia wylewana do aplikacji samochodowych na płaskie, lekko falowane powierzchnie 2D oraz głębokie przetłoczenia 3D z technologią Easy Apply. 50 µ, 20 kolorów błysk. Nawoje 25 mb.	137	96,98	96,98	96,98	96,98
3M™ Scotchcall 1080	Wysokiej jakości folia wylewana do całkowitego oklejania pojazdów. Wielowarstwowa, elastyczna, odporna na warunki atmosferyczne, rozciąganie i uszkodzenia. Całkowite oklejanie pojazdów (zmiana koloru pojazdu). Możliwość oklejania zagiętych powierzchni.	1,52	61,10	61,10	70,90	143,64
3M™ Dinoc Carbon	Folia wylewana do aplikacji samochodowych na płaskie, lekko falowane powierzchnie 2D oraz głębokie przetłoczenia 3D z technologią Comply. Nawoje 12mb.	1,22	139,05	139,05	139,05	139,05

### Objaśnienie symboli



**N** polecamy nowość

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

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Cena (pln/m)			
			biała	czarna	kolor	metallic
<b>FOLIE NA REKLAMĘ PODŚWIETLANĄ</b>						
Macal 8400 <sup>ST</sup>	Transparentna kolorowa folia. 80μ, 10 kolorów błysk.	123	-	-	17,00	-
Avery 4500 Translucent <sup>ST</sup>	Podstawowa folia translucyentna kalandrowana. 90μ, 40 kolorów mat.	123	24,58	24,58	24,58	24,58
3M™ SC 2330	Podstawowa folia translucyentna kalandrowana. 90μ, 40 kolorów mat.	123	28,00	28,00	28,00	-
Avery 5500 Translucent <sup>ST</sup>	Wylewana folia translucyentna. 50μ, 40 kolorów mat. Doskonałe właściwości termoformujące.	123	113,35	113,35	113,35	113,35
3M™ SC 3630	Wylewana folia translucyentna. 50μ, 57 kolorów mat. Doskonałe właściwości termoformujące.	122	117,00	117,00	117,00	-
<b>FOLIE NA DEKORACJĘ TKANIN POWLEKANYCH PCW</b>						
Avery 1200 BF <sup>ST</sup>	Elastyczna folia banerowa, 70μ. 22 kolory mat.	123	20,95	20,95	21,80	-
Avery 2200 SignFlex	Folia do dekoracji plandek samochodowych, 80μ, 20 kolorów mat.	123	66,21	66,21	66,21	-
<b>FOLIE DO DEKORACJI SZKŁA</b>						
Avery Dusted Glass / Crystal Glass	Folia imitująca efekt mrożonego i piaskowanego szkła. Doskonała na płaskie, transparentne powierzchnie aplikacyjne (szyby, PMMA, PCV).	123	28,24	-	-	-
Avery Dusted Glass Easy Apply <sup>RS</sup>	Folia imitująca efekt piaskowanego szkła z technologią Easy Apply RS. Doskonała na płaskie, transparentne powierzchnie aplikacyjne (szkło, PMMA, PCV).	123	39,94	-	-	-
<b>FOLIE SZABLONOWE</b>						
Avery Signmask Light Blue	Folie szablony do wykonywania dekoracji na płaskich lekko pofalowanych powierzchniach.	123	-	-	10,50	-
<b>FOLIA FLUORESCENCYJNA</b>						
Avery FLUOR 500	Folie do krótkookresowych dekoracji zewnętrznych. 110μ, 5 kolorów satynowych.	123	-	-	39,52	-
<b>FOLIE ODBŁASKOWE DEKORACYJNE</b>						
Avery HV 1100 (NV - 200)		123	53,00	53,00	53,00	-
Avery HV 1150 (NV - 500)	Dekoracyjna folia odbłaskowa do krótkookresowych aplikacji zewnętrznych. 6 kolorów błysk.	123	68,00	68,00	68,00	-
Avery HV 1200 (NV - 700)		123	88,00	88,00	88,00	-
Avery HV 1200E (NV - 100)	Dekoracyjna folia odbłaskowa do długookresowych aplikacji zewnętrznych. Folia ze znakiem wodnym zgodnie z dyrektywą 104 EC, 6 kolorów błysk. Doskonała na aplikacje samochodowe.	123	88,00	88,00	88,00	-
<b>FOLIE KONTUROWE</b>						
3M™ 983	Taśma konturowa na powierzchni sztywne. Oznakowanie konturów pojazdów, podłoża gładkie nitowane, z łagodnymi przetłoczeniami. Spełnia wymagania regulaminu ONZ EKG 104 w klasie C. Oznakowana symbolem homologacji E. 3 kolory połysk.	5,5	17,00	-	17,00	-
3M™ 987	Taśma konturowa na powierzchni elastyczne. Oznakowanie konturów pojazdów, plandeki. Spełnia wymagania regulaminu ONZ EKG 104 w klasie C. 3 kolory połysk.	5,5	20,20	-	20,20	-
Avery NV - 6700	Taśma konturowa na samochody ciężarowe. 430 - 450μ. Specyfikacja EC-104. 3 kolory połysk.	5,5	13,00	-	13,00	-

## Objaśnienie symboli

**I** polecamy  
**N** nowość

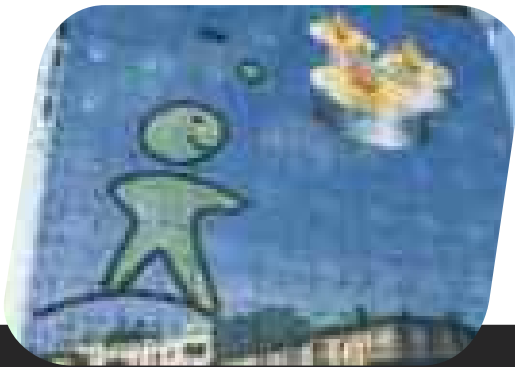
 produkt na zamówienie  
 brak produktu w ofercie  
 Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie

## Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 01.02.2012.  
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
 Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)

## FOLIE SPECJALISTYCZNE

Nazwa	Opis	Szerokość (cm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>REKLAMA PODŚWIETLANA</b>			
Avery 5301 White Blockout Film	Folia blokująca światło matowa biała oraz czarna (Avery 5303 Black Blockout Film). Kontrola przepuszczalności światła.	122	88,00
3M™ SC 3635-20	Folia blokująca światło matowa biała oraz czarna (3M™ SC3635-22 B). Doskonała kontrola przepuszczalności światła w celu uzyskania specjalnych efektów. Klej trwały.	122	88,69
Avery 5130 Diffuser Film	Folia dyfuzyjna rozpraszająca światło w transmisji 30 % oraz 60% (Avery Diffuser 5160). Nadaje się do termoformowania. Klej trwały.	122	88,00
3M™ SC 3635-30	Folia dyfuzyjna rozpraszająca światło w transmisji 30 % oraz 70% (3M™ SC3630-70). Nadaje się do termoformowania. Klej trwały.	122	70,70
3M™ SC 3635-91	Folia translucywna "Dzień&Noc". Doskonały efekt grabki ciemnej bez podświetlenia i białej lub kolorowej po podświetleniu. Klej trwały.	122	115,15
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	101,76
3M™ SC Dual Color 3635-200	Folia perforowana biała oraz czarna (3M™ SCDual Color 3635-222) blokująca światło z efektem dwóch kolorów przed i po podświetleniu. Możliwość zadruku sitem folii białej.	122	251,73
3M™ SC 7755-520	Folia translucywna z funkcją lustra. Po podświetleniu transparentna, bez podświetlenia daje efekt chromowanej lub posrebrzonej powierzchni o wysokim połysku. Dostępna z technologią kleju Comply.	122	260,59
<b>TRUDNE POWIERZCHNIE APLIKACYJNE</b>			
3M™ SC 3650	Folia wylewana biała i transparentna (3M™ SC 3650) odporna na działanie paliw płynnych. Klej szary kryjący. Pełnobarwne grabki na pojazdach. Możliwy zadruk sitem i solwentem.	122	90,85
3M™ SC 3670	Folia wylewana biała do trudnych powierzchni typu PE i PP. Klej czarny kryjący. Możliwy zadruk sitem.	122	104,91
3M™ SC 3690	Folia wylewana biała do powierzchni chropowatych i porowatych z agresywnym szarym klejem. Możliwa aplikacja w niskich temperaturach. Możliwość zadruku sitem.	122	101,34
3M™ SC 3662-10	Folia do grabk chodnikowych (asfalt, beton, kostka brukowa) z klejem szarym usuwalnym. Możliwość zadruku sitem.	122	86,52
3M™ IJ8624	Folia wylewana do tynków strukturalnych. Przeznaczona na pełnobarwne grabki wielkoformatowe na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych.	122	71,70
<b>MATERIAŁY ZABEZPIEZAJĄCE</b>			
Avery Anti-Graffiti DOL 4300	Transparentna folia ochronna poliestrowa do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Ochrona przed czynnikami pogodowymi, graffiti, zabrudzeniem.	123	51,00
3M™ SC8993	Transparentna folia ochronna błysk poliestrowa do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Ochrona przed czynnikami pogodowymi, graffiti, zabrudzeniem.	123	56,00
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	85,49
Avery 7140 Glass Protection	Transparentna folia ochronna przeciw działaniom wandalizmu - rysowaniu i nacinaniu powierzchni.	123	67,00



## 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

ZF3010 - ZF3040

Nazwa	Opis	Szerokość (cm)	Cena (arkusz B1)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>FOLIE STANDARDOWE EKONOMICZNE</b>				
<b>Avery 400</b> Gloss/Matt White, Transparent	Biała błyszcząca i matowa, transparentna 100μ.	B1, 100, 140	4,68	6,70
<b>Macal 8129/8128/8199</b>	Biała błyszcząca i matowa, transparentna 100μ.	B1, B0, 100, 126, 140	4,70	6,75
<b>BARWNE SITODRUKOWE FOLIE WINYLOWE</b>				
<b>Avery 400 Gloss Colours</b>	Żółta i czarna błyszcząca, 80μ.	B1, 100	5,73	8,18

## MATERIAŁY POMOCNICZE

AA2020

Nazwa	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>MATERIAŁY POMOCNICZE - PAPIERY APLIKACYJNE</b>				
<b>AppliPaper 4050</b>	Papier transportowy z klejem o średniej przylepności.	100 / 122	100	3,45
<b>AppliPaper 4050 Conform</b>	Papier transportowy z klejem o średniej przylepności. Seria Conform.	100 / 122	100	3,90
<b>AppliPaper 4075</b>	Papier transportowy z klejem o mocnej przylepności.	100 / 122	100	3,45
<b>AppliPaper 4075 Conform</b>	Papier transportowy z klejem o mocnej przylepności. Seria Conform.	100 / 122	100	3,90

### Objaśnienie symboli

**I** polecamy  
**N** nowość



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

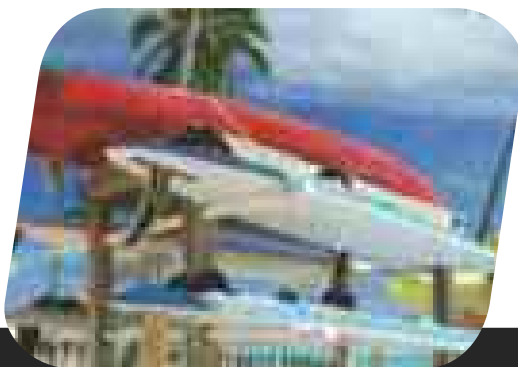
Nazwa	Opis	Szerokość (cm)	Nawój	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>MATERIAŁY POMOCNICZE - FOLIE APLIKACYJNE</b>				
AppliFilm 60	Transparentna folia transportowa z klejem o średniej przylepności.	100 / 122	100	4,05
AppliFilm 65	Transparentna folia transportowa z podkładem o średniej przylepności.	100 / 122	100	9,30

Nazwa	Opis	Jednostka	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>MATERIAŁY POMOCNICZE - INNE</b>			
Avery Squeegee Pro	Rakla aplikacyjna, jedna krawędź pokryta filcem, druga twardo zakończona.	szt.	14,00
Avery Application Gloves	Rękawiczki do łatwej, czystej i precyzyjnej aplikacji. Możliwość prania w temp. 400°C.	szt.	40,00
Avery Surface Cleaner	Detergent do czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni. Nie zawiera rozpuszczalników.	szt.	39,08
Avery Adhesive Remover	Detergent do usuwania pozostałości kleju z powierzchni.	szt.	79,50
Avery Magnets	Magnesy do aplikacji, ułatwiające pozycjonowanie dużych grafik na samochodzie.	szt.	56,55
Avery Snitty	Nóż do cięcia papieru i materiałów z rolki.	szt.	21,83
Avery Laser Temp	Piromet - narzędzie ułatwiające mierzenie temperatury na powierzchni folii.	szt.	719,85
Avery Toolbelt	Pas na narzędzia Avery.	szt.	116,25
Avery 30 Application Knife	Nóż do dokładnego nacinania folii.	szt.	20,18

## Objaśnienie symboli

**N** polecamy nowość

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



## PŁYTY HIPS I ABS

### Główne zalety

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

### Popularne zastosowania

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

## HIPS W STANDARDOWYM FORMACIE 1000x2000 mm

PH0010 - PH0060

Grubość (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )									
	0,25	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	5	
Biały m/m	3,70	7,40	11,20	14,70	22,30	29,70	44,50	59,50	74,20	☎
Biały m/p	-	-	-	14,70	22,30	29,70	44,50	59,50	74,20	
Czarny m/p	-	-	-	14,70	22,30	29,70	44,50	59,50	74,20	☎
Opal m/m	-	-	-	15,70	23,50	31,50	47,20	-	-	
Żółty m/p	-	-	-	15,70	23,50	31,50	47,20	-	-	
Zielony m/p	-	-	-	15,70	23,50	31,50	47,20	-	-	
Niebieski m/p	-	-	-	15,70	23,50	31,50	47,20	-	-	
Czerwony m/p	-	-	-	15,70	23,50	31,50	47,20	-	-	
Srebrny metalik m/p	-	-	-	16,20	24,80	31,30	47,70	-	-	
Srebrny metalik m/p PREMIUM	-	-	-	17,80	27,30	34,40	52,50	-	-	
Lustro srebrne	-	-	-	48,00	63,10	77,90	101,50	-	-	
Lustro złote	-	-	-	59,10	74,20	89,00	112,60	-	-	

## HIPS W FORMACIE 2050x3050 mm

Grubość (mm)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
	2
Biały m/m	29,70
Biały m/p	29,70
Czarny m/p	29,70

### Objaśnienie symboli



polecamy nowość



produkt na zamówienie  
brak produktu w ofercie

Produkty bez dodatkowych oznaczeń znajdują się w stałej ofercie