

# CENNIK 2020



**Cennik ważny od 27.04.2020.** Wszystkie ceny w cenniku są cenami w PLN netto. Do cen należy doliczyć 23% VAT. Integralną częścią niniejszej oferty są „Ogólne warunki sprzedaży” zamieszczone na [www.tuplex.pl](http://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.



## MESH Nośnik reklamy wielkoformatowej o strukturze siatki

Typ	Status	Gram. (g/m <sup>2</sup> )	Opis	Szerokość (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
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 <b>N</b>		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 <sup>2</sup> )	Opis	Szerokość (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>Tkaniny powlekane</b>					
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 <sup>2</sup> )	Opis	Szerokość (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>Tkaniny powlekane</b>					
TUPRINT BLOCKOUT 440		440		2,5 / 3,2	9,70
TUPRINT BLOCKOUT 610 <b>N</b>		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 <sup>2</sup> )	Opis	Szerokość (m)	Nawój (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>FRONTLIT</b>					
HEYTEX DIGITEX DECOFLEX LIGHT H7300-5501 <b>N</b>	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 <b>N</b>	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 <b>N</b>	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
<b>BACKLIT</b>					
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
<b>BLOCKOUT</b>					
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
<b>TEKSTYLIA SUFITOWE , ŚCIENNE</b>					
HEYTEX CEILSTAR H7401-5290 <b>N</b>	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 <sup>2</sup> )	Opis	Szerokość (m)	Nawój (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>FLAGI</b>					
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 <sup>2</sup> )	Opis	Szerokość	Nawój (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
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/ solwent do prezentacji in-door. Certyfikat niepalności DIN4102 B1.	3,2 / 5,0	50	32,70
HEYTEX SOFTPLUS OUTDOOR H6804-0291	350	Tkanina poliestrowa, powlekana PC, zadruk: UV/ latex/ solvent, odporna na promieniowanie UV, do prezentacji out-door. Certyfikat niepalności DIN4102 B1 / NF 92-503ff M2.	3,2 / 5,0	50	32,70

Objaśnienie symboli



polecamy  
 nowość

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

63

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)

# MATERIAŁY DO PODŚWIETLEŃ

## FOLIE PET

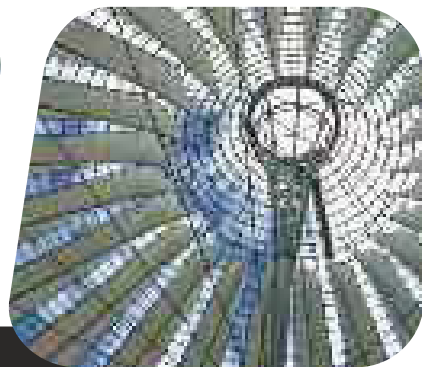
Typ	Grubość (μ)	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
TUPRINT Backlit Film PET	215	Wysokiej jakości folia poliestrowa opalowa dedykowana do podświetlenia od spodu. Idealna do wszelkiego rodzaju wydruków wymiennych – menu w restauracjach, kasetonach z wymiennym licem itd. Nadaje się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

65

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)

## TKANINY PLANDEKOWE

Typ	Status	Gram. (g/m <sup>2</sup> )	Opis	Ilość kolorów	Szerokość (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
DICKSON LAC 900	<b>N</b>	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	<b>N</b>	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 <sup>2</sup> )	Opis	Ilość kolorów	Szerokość (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
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	<b>N</b>	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	<b>N</b>	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 <sup>2</sup> )
		Kolor	Wykończenie	Kolor	Typ Kleju				
S/E/U	TUPRINT VINYL TK			b/b		2 lata	100	105/137/152	3,95 zł
	KEMICA DIGIT 80 PST			sz			80	105/137/160	
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 PTT	biała	połysk	b/b	t	3 lata	100	105/123/137/160	5,20 zł
	AVERY MPI 3000						95	106,7/123/137/160/200	5,42 zł
S/E/U	TUPRINT VINYL			b/b		2 lata	100	106/137/152	3,95 zł
	KEMICA DIGIT 80 PSU			sz			80	105/137/160	
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 PTU	biała	połysk	b/b	u	3 lata	100	105/123/137/160	5,20 zł
	AVERY MPI 3001						95	106,7/123/137/160/200	5,42 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 80 MST			sz			80		
	KEMICA DIGIT 100 MTT	biała	mat	b/b	t	3 lata	100	105/137/160	5,20 zł
	AVERY MPI 3020						95	106,7/137/160/200	5,42 zł
	KEMICA DIGIT 100 MTU						100		
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 80 MSU	biała	mat	b/b	u	3 lata	80	105/137/160	5,20 zł
	AVERY MPI 3021						95	106,7/137/160	5,42 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 80 PTT	bezbarwna	połysk	b/b	t	3 lata	80	105/137/160	5,20 zł
	AVERY MPI 3040						80	106,7/137/160	5,42 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 80 PTU	bezbarwna	połysk	b/b	u	3 lata	80	105/137/160	5,20 zł
	AVERY MPI 3041							106,7/137/160	5,42 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 80 MTT	bezbarwna	mat	b/b	t	3 lata	80	105/137/160	5,20 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 BLK PTT	biała	połysk	b/b	t	3 lata	100	105/137/160	5,30 zł
	AVERY MPI 3000 HOP	biała	blockout	b/b	t	3 lata	95	106,7/137/160	5,52 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 BLK PTU	biała	połysk	b/b	u	3 lata	100	105/137/160	5,30 zł
	AVERY MPI 3001 HOP	biała	blockout	b/b	u	3 lata	95	106,7/137/160	5,52 zł
S/E/U/L	AVERY MPI 3020 HOP	biała	mat	b/b	t	3 lata	95	106,7/137/160	5,52 zł
	AVERY MPI 3021 HOP	biała	blockout	b/b	u	3 lata	95	106,7/137/160	5,52 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 PTK AIRFREE	biała	połysk	b/b	k	3 lata	100	105/137/160	8,10 zł
	AVERY MPI 3004 HOP EASY APPLY	biała	blockout	b/b	k	3 lata	95	137	9,50 zł
S/E/U/L	KEMICA DIGIT 100 MTK AIRFREE	biała	mat	b/b	k	3 lata	100	105/137/160	8,10 zł
	AVERY MPI 3024 HOP EASY APPLY	biała	blockout	b/b	k	3 lata	95	137	9,50 zł
S/E/U/L	AVERY MPI 3151	biała	połysk	b/b	u	3 lata	80	106/137/160	12,30 zł
		translucent							
S/E/U/L	AVERY MPI 3601 QUICK MOUNT	biała	połysk	b/b	u	3 lata	150	106/137/160	13,40 zł
		blockout							
S/E/U/L	AVERY MPI 3026 HI TACK	biała	mat	b/b	mocny	3 lata	95	137	10,45 zł
S/E/U/L	MACDOT JT 8300 CG	bezbarwna	połysk	b/b	typu Dot	1 rok	100		
	MACDOT JT 8300 WM	biała	mat	b/b	typu Dot	1 rok	120	105/137/152,4	11,80 zł

Nawój wszystkich rolek - 50m

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

### Objaśnienie symboli



**N** polecamy  
nowość

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

67

### Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>ŚREDNIOOKRESOWE FOLIE WINYLOWE SAMOPRZYLEPNE</b>				
AVERY MPI 2800/2801	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 <b>N</b>	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 <b>N</b>	Biała błyszcząca 80μ folia winylowa polimerowa. Klej szary trwały.	105/137/ 155	50	14,40
KEMICA DIGIT 75P Air Free <b>N</b>	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
<b>DŁUGOOKRESOWE FOLIE WINYLOWE SAMOPRZYLEPNE</b>				
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 <b>Promocja!</b>	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 <b>N</b>	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 <b>N</b>	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 <b>Promocja!</b>	Biała błyszcząca 50μ folia wylewana do trudnych aplikacji 3D. Klej szary trwały kanalikowy typu MicroComply. W zestawie z laminatem 3M 8518.	137	25/50	87,00
3M™ SV480mC	Biała błyszcząca 50μ folia bez PCW do trudnych aplikacji 3D (rozciągliwość do 150%). Klej szary trwały repozycjonowalny typu MicroComply. Wersja do druku solwentowego, UV (trwałość 12 lat) Zalecany laminat 3M 8548/8550 (trwałość do 12 lat).	122/137	25/50	86,53
3M™ LX480mC	Biała błyszcząca 50μ folia bez PCW do trudnych aplikacji 3D (rozciągliwość do 150%). Klej szary trwały repozycjonowalny typu MicroComply. Wersja do druku Latex i UV (trwałość 12 lat). Zalecany laminat 3M 8548/8550 (trwałość do 12 lat).	122/137	25 /50	86,53
<b>FOLIE DO REKLAM ŚWIETLNYCH SAMOPRZYLEPNE</b>				
Avery MPI 2150	Biała translucyentna 90μ polimerowa folia winylowa do grafiki podświetlanej. Klej trwały.	106 / 137 / 152	50	26,57
<b>FOLIE MONTAŻOWE</b>				
MACTAC PP 2013 <b>N</b>	Transparentna 12μ folia poliestrowa dwustronnie klejąca z jednostronnym podkładem papierowym. Klej kauczukowy.	104 / 130 / 137 / 153	50	16,72
MACTAC PP 2018 <b>N</b>	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 <sup>2</sup> )
<b>FOLIE OKIENNE PERFOROWANE SAMOPRZYLEPNE</b>				
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 <sup>2</sup> )
<b>FOLIE ADHEZYJNE (BEZKLEJOWE)</b>				
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.	<b>N</b> 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).	<b>N</b> 127	50	28,67

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )	Cena (pln/mb)
<b>FOLIE MAGNETYCZNE DO DRUKU</b>					
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 <sup>2</sup> )
<b>FOLIE NA TYNKI STRUKTURALNE</b>				
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 <sup>2</sup> )
<b>FOLIE ŚCIENNE</b>				
AVERY MPI 8024 WALLFILM EA	Biała matowa 90μ polimerowa folia winylowa na grafiki ścienne. Klej trwały kanalikowy Hi-Tack.	137	45,7	41,15
AVERY MPI 8621 WALL FILM	Biała matowa 152μ polimerowa folia winylowa na grafiki ścienne. Klej usuwalny. Certyfikat HP Latex. Niezalecana do aplikacji na farbach lateksowych.	137,2	45,7	30,93
AVERY MPI 8626 WALL FILM	Biała matowa 150μ polimerowa folia winylowa na grafiki ścienne. Klej trwały Hi-Tack. Certyfikat HP Latex. Niezalecana do aplikacji na farbach lateksowych.	137	50	30,48
AVERY MPI 8726 WALLFILM CANVAS	Biała matowa 152μ polimerowa folia winylowa o strukturze płótna na grafiki ścienne. Klej trwały Hi-Tack. Certyfikat HP latex. Niezalecana do aplikacji na farbach lateksowych	137	22,8	42,77
AVERY MPI 8726 WALLFILM STONE	Biała matowa 203μ polimerowa folia winylowa o strukturze kamienia na grafiki ścienne. Klej trwały Hi-Tack. Certyfikat HP Latex Niezalecana do aplikacji na farbach lateksowych	137	22,8	42,77
AVERY MPI 8726 WALLFILM STUCCO	Biała matowa 203μ polimerowa folia winylowa imitacja tynku strukturalnego na grafiki ścienne. Klej trwały Hi-Tack. Certyfikat HP Latex. Niezalecana do aplikacji na farbach lateksowych	137	22,8	42,77
Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
<b>LAMINATY WINYLOWE EKONOMICZNE</b>				
TUPRINT VINYL LAMINATE	Błyszczący lub matowy 80μ ekonomiczny laminat, z filtrem UV.	106 / 137 / 152	50	4,80
AVERY DOL 3460/3480/3470	Błyszczący/matowy/satynowy 80μ ekonomiczny, z filtrem UV.	104/106,7/130/137/140/155/200	50	7,45
KEMICA TEC LUX 202 P/M	Błyszczący (202P) lub matowy (202M) 80μ ekonomiczny laminat z filtrem UV. Papier podkładowy 120g.	105 / 137 / 162	50	7,03
<b>ŚREDNIOOKRESOWE LAMINATY WINYLOWE</b>				
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 <b>N</b>	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
<b>DŁUGOOKRESOWE LAMINATY WINYLOWE</b>				
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 <b>N</b>	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
<b>LAMINATY PODŁOGOWE WEWNĘTRZNE</b>				
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)	<b>N</b> 105 / 137	50	14,67
<b>LAMINATY CHODNIKOWE ZEWNĘTRZNE</b>				
3M™ 3647	Matowy 500μ strukturalny, wylewany, podłogowy z filtrem UV. Powierzchnia antypoślizgowa. Trwałość aplikacji do 24 miesięcy.	<b>N</b> 122	50	160,12
<b>LAMINATY POLIESTROWE NA ZIMNO</b>				
KEMICA Tec Lux 600 <b>N</b>	Błyszczący 23μ laminat z filtrem UV do zabezpieczania grafiki. Możliwość aplikacji jako laminat anty graffiti.	137/155	50	12,50
AVERY DOL 4100	Błyszczący 25μ laminat z filtrem UV do zabezpieczania grafiki na perforowanych foliach Avery.	137	50	44,85

Objaśnienie symboli

70

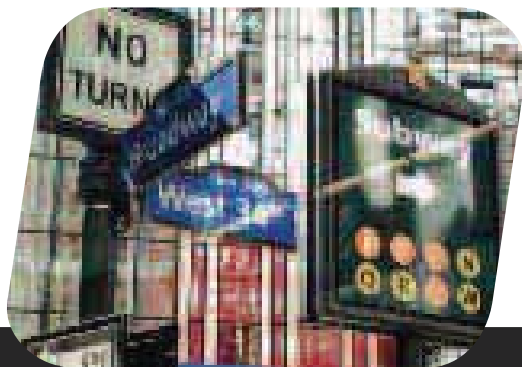
Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020  
Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://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 <sup>2</sup> )			
			biała	czarna	kolor	metalic
<b>FOLIE DEKORACYJNE EKONOMICZNE</b>						
<b>AVERY 500 EF</b>	Folia ekonomiczna do wewnętrznych i zewnętrznych dekoracji. Aplikacje na płaskie powierzchnie. 75µ, 50 kolorów błysk lub mat.	50* / 61,5* / 100* / 123	5,60**	5,60**	7,20**	7,20**
<b>FOLIE DEKORACYJNE ŚREDNIOOKRESOWE</b>						
<b>AVERY 700 PF</b>	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
<b>3M™ SC 50</b>	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
<b>FOLIE DEKORACYJNE DŁUGOOKRESOWE</b>						
<b>Avery 777 CF</b>	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
<b>Avery 800 PC</b>	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
<b>3M™ SC 80</b>	Folia wylewana do długookresowych wewnętrznych i zewnętrznych dekoracji. 60 kolorów błysk i 2 mat.	122	60,81	60,81	66,89	66,89
<b>Avery 900 SC</b>	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
<b>3M™ SC 100</b>	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

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )				
				biała	czarna	kolor	metalic	perła
<b>FOLIE DO ZMIANY KOLORU POJAZDÓW</b>								
3M™ SCOTCHCALL 2080 połysk <b>N</b>	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 <b>N</b>	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 <b>N</b>	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 <b>N</b>	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	-

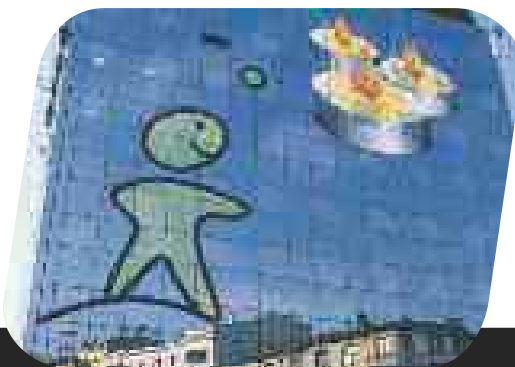
**LAMINAT STRUKTURALNY DO OKLEJANIA POJAZDÓW**

Typ	Opis	Szerokość (cm)	Nawój (m)	Cena (pln/m <sup>2</sup> )
3M™ 8900 <b>N</b>	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 <sup>2</sup> )			
			biała	czarna	kolor	metalic
<b>FOLIE NA REKLAMĘ PODŚWIETLANĄ</b>						
Avery 4500 Translucent <sup>ST</sup>	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 <sup>ST</sup>	Wylewana folia translucentna. 50μ, 40 kolorów mat. Doskonałe właściwości termoformujące.	123	110,33	110,33	110,33	110,33
Avery 5600LD Translucent <sup>ST</sup>	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
<b>FOLIE DO DEKORACJI SZKŁA</b>						
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 <sup>RS</sup>	Folia imitująca efekt piaskowanego szkła z technologią Easy Apply RS. Doskonała na płaskie, transparentne powierzchnie aplikacyjne (szkło, PMMA, PCV).	123	30,43	-	-	-
<b>FOLIE SZABLONOWE</b>						
Avery Signmask Light Blue	Folie szablonowe do wykonywania dekoracji na płaskich, lekko pofalowanych powierzchniach.	100 / 123	-	-	10,87	-
<b>FOLIA FLUORESCENCYJNA</b>						
Avery FLUOR 500	Folie do krótkookresowych dekoracji zewnętrznych. 110μ, 2 kolory satynowe.	123	-	-	48,73	-
<b>FOLIE ODBŁASKOWE DEKORACYJNE</b>						
<b>N</b> Avery V 4000 (HV 1200)	Dekoracyjna folia odbłaskowa do długookresowych aplikacji zewnętrznych, 6 kolorów błysk. Doskonała na aplikacje samochodowe.	122	94,95	94,95	94,95	-
<b>N</b> Avery V 4000E (HV 120 E)	Dekoracyjna folia odbłaskowa do długookresowych aplikacji zewnętrznych. Folia ze znakiem wodnym zgodnie z dyrektywą 104 EC, 6 kolorów błysk. Doskonała na aplikację samochodowe.	122	110,40	110,40	110,40	-
<b>N</b> 3M 580E	Dekoracyjna folia odbłaskowa do długookresowych aplikacji zewnętrznych. Folia ze znakiem wodnym zgodnie z dyrektywą 104 EC, 12 kolorów błysk. Wersja biała 580-10E nadaje się do druku cyfrowego. Doskonała na aplikacje samochodowe.	122	171,87	171,87	171,87	-
<b>FOLIE KONTUROWE</b>						
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 <sup>2</sup> )
<b>REKLAMA PODŚWIETLANA</b>			
Tulight Film XL-1220D <b>!</b>	Wysokiej jakości folia umożliwiająca zastosowanie zwykłej płyty PMMA do podświetlenia krawędziowego. Grubość 14µm. Dedykowana do instalacji z podświetleniem LED po obu krawędziach.	122	36,50
Avery 5301 White Blockout Film	Folia blokująca światło matowa biała oraz czarna (Avery 5303 Black Blockout Film). Kontrola przepuszczalności światła.	122	84,55
3M™ SC 3635-20 / 3635-22	Folia blokująca światło matowa biała oraz czarna (3M™ SC3635-22 B). Klej trwały.	122	102,82
Avery 5130 / 5160 Diffuser Film	Folia dyfuzyjna rozpraszająca światło w transmisji 30 % oraz 60% (Avery Diffuser 5160). Nadaje się do termoformowania. Klej trwały.	122	84,55
3M™ SC 3635-30	Folia dyfuzyjna rozpraszająca światło w transmisji 30 % oraz 70% (3M™ SC3630-70). Nadaje się do termoformowania. Klej trwały.	122	85,68
3M™ SC 3635-91	Folia translucywna "Dzień&Noc". Doskonały efekt grafiki ciemnej bez podświetlenia i białej lub kolorowej po podświetleniu. Klej trwały.	122	132,80
3M™ SC 3635-100 LEF	Folia polepszająca wykorzystanie światła w reklamach podświetlanych. Zwiększa moc świecenia, polepsza jednorodność oświetlenia lica, pozwala zmniejszać liczbę źródeł światła.	122	106,08
3M™ SC Dual Color 3635-210 / 3M™ SC Dual Color 3635 – 222	Folia perforowana biała oraz czarna (SC 3635-222) blokująca światło z efektem dwóch kolorów przed i po podświetleniu. Możliwość zadruku sitem folii białej.	122	291,31
3M™ SC 7755-520	Folia translucywna z efektem lustra. Po podświetleniu transparentna, bez podświetlenia daje efekt chromowanej lub posrebrzanej powierzchni o wysokim połysku. Dostępna z technologią kleju Comply.	122	370,99
<b>TRUDNE POWIERZCHNIE APLIKACYJNE</b>			
3M™ SC 3650	Folia wylewana biała odporna na działanie paliw płynnych. Klej szary kryjący lub przezroczysty (IJ3650). Pełnobarwne grafiki na pojazdach. Możliwy zadruk sitem i solwentem.	122	110,73
3M™ SC 3670	Folia wylewana biała do trudnych powierzchni typu PE i PP. Klej czarny kryjący. Możliwy zadruk sitem.	122	298,45
3M™ SC 3690	Folia wylewana biała do powierzchni chropowatych i porowatych z agresywnym szarym klejem. Możliwa aplikacja w niskich temperaturach. Możliwość zadruku sitem.	122	111,53
3M™ IJ 3690 <b>N</b>	Folia wylewana biała do powierzchni chropowatych i porowatych z agresywnym szarym klejem. Możliwość aplikacji w niskich temperaturach. Możliwość zadruku cyfrowego	122	185,29
3M™ SC 3662-10	Folia do grafik chodnikowych (asfalt, beton, kostka brukowa) z klejem szarym usuwalnym. Możliwość zadruku sitem.	122	113,51
<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	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 <sup>2</sup> )
<b>FOLIE STANDARDOWE EKONOMICZNE</b>				
<b>Avery 400 /420/440</b> Gloss/Matt White, Transparent	Biała błyszcząca i matowa, transparentna 100μ. Klej trwały.	B1, 100(rolki)	5,78	8,25
<b>Avery 401 /421/441</b> Gloss/Matt White, Transparent	Biała błyszcząca i matowa, transparentna 100μ. Klej usuwalny.	B1, 100(rolki)	6,07	8,67
<b>BARWNE SITODRUKOWE FOLIE WINYLOWE</b>				
<b>Avery 400 Gloss Colours</b>	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 <sup>2</sup> )
<b>MATERIAŁY POMOCNICZE - PAPIERY APLIKACYJNE</b>				
<b>AppliPaper 4050</b>	Papier transportowy z klejem o średniej przylepności.	100 / 122	100	4,40
<b>AppliPaper 4050 Conform</b>	Papier transportowy z klejem o średniej przylepności. Seria Conform.	100 / 122	100	4,87
<b>AppliPaper 4075</b>	Papier transportowy z klejem o mocnej przylepności.	100 / 122	100	4,40
<b>AppliPaper 4075 Conform</b>	Papier transportowy z klejem o mocnej przylepności. Seria Conform.	100 / 122	100	4,87

Objaśnienie symboli



**N** polecamy  
nowość

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

75

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020  
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
 Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



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	4,32
AppliFilm 65	Transparentna folia transportowa z klejem o wysokiej przylepności.	100 / 122	100	4,32

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.	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 <b>N</b>	Płyn do zabezpieczenia (uszczelniania) krawędzi folii.	szt.	103,07
Avery Magnets	Magnesy do aplikacji, ułatwiające pozycjonowanie dużych grafik na samochodzie.	szt.	76,35
Avery Snitty	Nóż do cięcia papieru i materiałów z rolki.	szt.	46,00
Avery Toolbelt	Pas na narzędzia Avery.	szt.	157,15
Avery 30 Application Knife	Nóż do dokładnego nacinania folii.	szt.	25,22



## PŁYTY HIPS I ABS

### Główne zalety

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

### Popularne zastosowania

- ▣ **HIPS:** Identyfikacja punktów sprzedaży, potykaçce, ekspozytory, stojaki, kasetony, zabudowa stoisk targowych, wnętrza i obudowy lodówek, lad chłodniczych, łóżek do solarów, manekiny wystawowe, meble, sztywne opakowania produktów przemysłowych, palety transportowe, wytłoczniki 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 krzesła, stoliki, szafki, wkłady do szuflad, drzwi zewnętrzne, obudowy lamp przemysłowych, urządzeń i maszyn

## HIPS W FORMACIE 1000X2000 MM

PH0010 - PH0060

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

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

## HIPS W FORMACIE 2050X3050 MM

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

Objaśnienie symboli



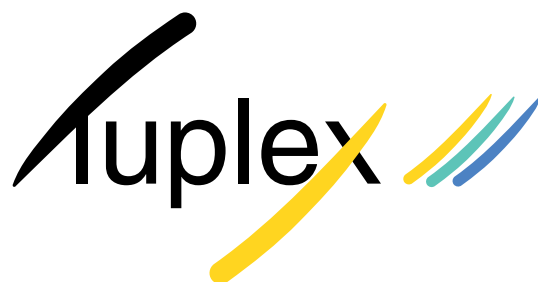
**N** polecamy nowość

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

77

Zapytaj sprzedawcę o system rabatowy

Cennik ważny od 27.04.2020  
 Ceny netto w pln. Do cen należy doliczyć 23% VAT.  
 Ogólne warunki sprzedaży na [www.tuplex.pl](http://www.tuplex.pl)



## ZNAJDŹ SWÓJ ODDZIAŁ TUPLEX

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

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

