



ARLON



# Folie graficzne

[www.integart.com.pl](http://www.integart.com.pl)

Folie monomeryczne, polimeryczne, wylewane oraz laminaty



## Folie monomeryczne

Rodzaj	Charakterystyka	Grubość folii	Klej	Zastosowanie (wg tabeli)	Temp. aplikacji	Temp. użytkowania	Trwałość	Wymiary rolek (m)
DPF 510 GM	biała, połysk lub mat	100 µm	lity, trwały, transparentny	1 ; 7	od 10°C do 32°C	od -29°C do 65°C	3 lata	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 510 GT/MT	biała, połysk lub mat	100 µm	lity, trwały, szary	1 ; 7	od 10°C do 32°C	od -29°C do 65°C	3 lata	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72

## Laminaty

Rodzaj	Charakterystyka	Grubość folii	Klej	Zastosowanie (wg tabeli)	Temp. aplikacji	Temp. użytkowania	Trwałość	Wymiary rolek (m)
Series 3510	transparentny, połysk, nadaje się do druku	80 µm	lity, trwały, transparentny	1 ; 7	od 10°C do 32°C	od -29°C do 65°C	3 lata	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72

## Folie polimeryczne

Rodzaj	Charakterystyka	Grubość folii	Klej	Zastosowanie (wg tabeli)	Temp. aplikacji	Temp. użytkowania	Trwałość	Wymiary rolek (m)
DPF 4500 G	biała, połysk	75 µm	lity, trwały, transparentny	1 ; 7 ; 8	od 16°C do 32°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 4500 G Clear	transparentna, połysk	75 µm	lity, trwały, transparentny	1 ; 7 ; 8	od 16°C do 32°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,372 x 45,72
DPF 4500 GT	biała, połysk	75 µm	lity, trwały, szary	1 ; 7 ; 8	od 16°C do 32°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 4500 GLX	biała, połysk	75 µm	mikro-kanalikowy, trwały, szary	1 ; 7 ; 8	od 16°C do 32°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 4600 LX	biała, połysk	80 µm	mikro-kanalikowy, trwały, szary, reperyjonowalny	2 ; 3	od 10°C do 32°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 8000 White	biała, satyna	90 µm	lity, trwały, transparentny	10	od -1°C do 27°C	od -54°C do 107°C	7 lat	1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 8000 Clear	transparentna, połysk	75 µm	lity, trwały, transparentny	10	od 16°C do 32°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,372 x 45,72

## Laminaty

Rodzaj	Charakterystyka	Grubość folii	Klej	Zastosowanie (wg tabeli)	Temp. aplikacji	Temp. użytkowania	Trwałość	Wymiary rolek (m)
Series 3410	transparentny, połysk	60 µm	lity, trwały, transparentny	2 ; 3	od 4,4°C do 38°C	od -29°C do 65°C	4 lata	1,372 / 1,524 x 45,72
Series 3420 gloss	transparentny, połysk	75 µm	lity, trwały, transparentny	1 ; 7 ; 8	od 4,4°C do 38°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
Series 3420 matt	transparentny, mat	75 µm	lity, trwały, transparentny	1 ; 7 ; 8	od 4,4°C do 38°C	od -29°C do 65°C	5 lat	1,372 / 1,524 x 45,72
Series 3590	transparentny, połysk	305 µm	lity, trwały, transparentny	10	od 10°C do 26°C	od -40°C do 80°C	2 lata	1,372 x 45,72

## Folie wylewane

Rodzaj	Charakterystyka	Grubość folii	Klej	Zastosowanie (wg tabeli)	Temp. aplikacji	Temp. użytkowania	Trwałość	Wymiary rolek (m)
DPF 6000 RP	biała, połysk	50 µm	lity, trwały, szary, reperyjonowalny	2 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9	od 4,4°C do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 6000 RP Clear	transparentna, połysk	50 µm	lity, trwały, transparentny, reperyjonowalny	2 ; 4 ; 5 ; 9	od 4,4°C do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 6000 XRP	biała, połysk	50 µm	kanalikowy, trwały, szary, reperyjonowalny	2 ; 4 ; 5 ; 9	od 4,4°C do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,372 / 1,524 x 45,72
DPF 6100 XLP	biała, połysk	50 µm	mikro-kanalikowy, trwały, szary, reperyjonowalny	2 ; 4 ; 5 ; 9	od 4,4°C do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
SLX Cast Wrap	biała, połysk	50 µm	mikro-kanalikowy, trwały, szary, reperyjonowalny	2 ; 4 ; 5 ; 9	od 4,4°C (15°C**) do 38°C	od -40°C do 80°C	7 lat	1,372 / 1,524 x 45,72

## Laminaty

Rodzaj	Charakterystyka	Grubość folii	Klej	Zastosowanie (wg tabeli)	Temp. aplikacji	Temp. użytkowania	Trwałość	Wymiary rolek (m)
Series 3200	transparentny, połysk	50 µm	lity, trwały, transparentny	2 ; 4 ; 5 ; 9	od 4,4°C do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,372 / 1,524 x 45,72
Series 3210	transparentny, połysk	33 µm	lity, trwały, transparentny	2 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9	od 4,4°C (15°C**) do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
Series 3220	transparentny, połysk lub mat	50 µm	lity, trwały, transparentny	2 ; 4 ; 5 ; 9	od 4,4°C do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,067 / 1,372 / 1,524 x 45,72
Series 3270	transparentny, połysk	50 µm	lity, trwały, transparentny	2 ; 4 ; 5 ; 9	od 4,4°C do 38°C	od -40°C do 79°C	7 lat	1,372 / 1,524 x 45,72

## Zastosowanie produktów w przypadku aplikacji na pojazdach

Zastosowanie	Zalecane
naklejki na pojazdach	1
płaskie boki pojazdów	2
małe zakrzywienia*	3
głębokie przetłoczenia*	4
mocne zakrzywienia*	5
nity	6
płaskie wielofunkcyjne aplikacje	7
średnioterminowe oznakowanie	8
długoterminowe oznakowanie	9
zastosowanie specjalne*	10

Słowniczek terminów aplikacji:

\*małe zakrzywienia - zdefiniowane jako lekkie rozciągnięcie folii w jednym kierunku (przykład: boki pojazdów)

\*głębokie przetłoczenia – zdefiniowane jako rozległe rozciągnięcie (z lub bez ogrzewania) materiału w wielu kierunkach (przykład: zderzaki)

\*mocne zakrzywienia – przetłoczenie głębsze niż L' cała, które wymagają siły i rozciągania w czasie aplikacji

\*zastosowanie specjalne – motocykle, pojazdy budowlane, kontenery, samochody wyścigowe / rajdowe, tworzą sztuczne o niskiej przyczepności powierzchniowej itp.

\*\*3210 - zalecana temperatura aplikacji dla przetłoczeń i nitów