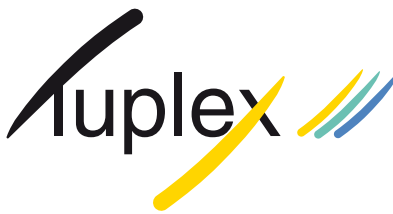








# FOLIE DO DRUKU CYFROWEGO

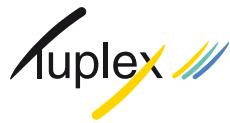
	Grupa MPI 1005 Super Cast	Grupa MPI 1950 Cast	Grupa MPI 2000	Grupa MPI 2800	Grupa MPI 3000
 <a href="http://www.tuplex.pl">www.tuplex.pl</a>  <span>Inspired Brands. Intelligent World.™</span>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Folia wylewana Premium</li> <li>Łatwa usuwalność folii w czasie</li> <li>Doskonałe krycie powierzchni (nieprzezierność)</li> <li>Idealna do głębokich przetłoczeń 3D</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Folia wylewana</li> <li>Doskonałe krycie powierzchni (nieprzezierność)</li> <li>Idealna do przetłoczeń 3D</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Folia polimerowa Premium</li> <li>Średniookresowe aplikacje 2D</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Folia polimerowa</li> <li>Średniookresowe aplikacje 2D</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Folia monomerowa</li> <li>Krótkookresowe aplikacje 2D</li> </ul>
	Dostępne rodzaje folii: <b>MPI 1005</b> - klej szary stały <b>MPI 1005 EA RS</b> - klej repositionowalny i kanalikowy <b>MPI 1040</b> - folia przezroczysta z klejem stałym	Dostępne rodzaje folii: <b>MPI 1950</b> - klej szary stały <b>MPI 1950 EA</b> - klej szary kanalikowy <b>MPI 1906 AP</b> - klej apolarny	Dostępne rodzaje folii: <b>MPI 2000</b> - połysk klej stały <b>MPI 2001</b> - połysk klej usuwalny <b>MPI 2002</b> - połysk klej szary usuwalny <b>MPI 2003</b> - połysk klej szary stały <b>MPI 2004 EA</b> - klej szary kanalikowy <b>MPI 2006 AP</b> - klej szary stały apolarny <b>MPI 2150</b> - folia translucyentna do kasetonów - klej stały <b>MPI 2601</b> - folia ścienna/klej usuwalny	Dostępne rodzaje folii: <b>MPI 2800</b> - połysk klej stały <b>MPI 2801</b> - połysk klej usuwalny <b>MPI 2802</b> - połysk klej szary usuwalny <b>MPI 2803</b> - połysk klej szary stały <b>MPI 2804 EA</b> - klej szary kanalikowy	Dostępne rodzaje folii: <b>MPI 3000</b> - połysk klej stały <b>MPI 3001</b> - połysk klej usuwalny <b>MPI 3002</b> - połysk klej szary usuwalny <b>MPI 3003</b> - połysk klej szary stały <b>MPI 3020</b> - mat klej stały <b>MPI 3021</b> - mat klej usuwalny <b>MPI 3022</b> - mat klej szary usuwalny <b>MPI 3023</b> - mat klej szary stały <b>MPI 3040</b> - folia przezroczysta z klejem stałym <b>MPI 3041</b> - folia przezroczysta z klejem usuwalnym <b>MPI 3151</b> - folia translucyentna do kasetonów - klej usuwalny
Technologia zadruku					
Grubość folii (μ)	50	50	80 (90 MPI2150/152 MPI2601)	80	80-100
Maksymalna szerokość (cm)	152	152 (137 - MPI1906AP)	152	152	200
Aplikacje	Długookresowa 3D	Długookresowa 3D	Długo- i średniookresowa 2D	Średniookresowa 2D	Krótkookresowa 2D
Trwałość folii (niezadrukowana)*	10 lat	7 lat	7 lat	5 lat	2 lata
Niepalność (EN 13501)	B-s1-d0	B-s1-d0	B-s1-d0	B-s1-d0	B-s2-d0

## RODZAJE POWIERZCHNI A DOBÓR FOLII

 Solwent
  Ekosolwent
  UV
  Latex

Płaskie powierzchnie 1D					
Powierzchnia lekko pofalowana 2D					
Powierzchnia pofalowana 2D					
Przetłoczenia 3D					
Wyjątkowo trudne przetłoczenia 3D					
Zastosowanie: Grafika samochodowa					
Zastosowanie: Reklama zewnętrzna i wewnętrzna					
Dedykowane laminaty Avery	DOL 1460 połysk DOL 1480 mat	DOL 1460 połysk DOL 1480 mat	DOL 2000 połysk DOL 2100 mat DOL 2200 lustro	DOL 2800 połysk DOL 2900 mat	DOL 3000 połysk DOL 3100 mat DOL 3200 lustro

# FOLIE PLOTEROWE



www.tuplex.pl



	Supreme Wrapping Film	900 Super Cast	5500 QM	800 Premium Cast	777 Cast Film	700 Premium Film	4500 TF	500 Event Film
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zmiana koloru auta</li> <li>Aplikacje długookresowe na najbardziej skomplikowanych powierzchniach 3D</li> <li>Doskonałe krycie powierzchni (nieprzezierność)</li> <li>Klej repozycjonowalny i kanalikowy Avery Easy Apply RS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplikacje długookresowe na najbardziej skomplikowanych powierzchniach 3D</li> <li>Niezwykła stabilność wymiarowa</li> <li>Łatwa usuwalność folii w czasie</li> <li>Możliwość termoformowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grafika podświetlana - aplikacje długookresowe na najbardziej skomplikowanych powierzchniach 3D</li> <li>Niezwykła stabilność wymiarowa</li> <li>Łatwa usuwalność folii w czasie</li> <li>Możliwość termoformowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wysokiej jakości folia wylewana w atrakcyjnej cenie</li> <li>Aplikacje długookresowe na powierzchniach 3D</li> <li>Doskonała stabilność wymiarowa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doskonała aplikacja na powierzchniach nitowanych i pofalowanych</li> <li>Doskonała stabilność wymiarowa</li> <li>Konkurencyjna cena</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wysokiej jakości folia kalandrowana wskazana do aplikacji średnio- i długookresowych na powierzchniach pofalowanych 2D</li> <li>Wysoka stabilność wymiarowa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grafika podświetlana - wysokiej jakości folia kalandrowana do aplikacji średnio- i długookresowych na powierzchniach pofalowanych 2D</li> <li>Wysoka stabilność wymiarowa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wysokiej jakości folia kalandrowana do aplikacji krótkookresowych na powierzchniach płaskich</li> <li>Doskonałe krycie powierzchni (nieprzezierność)</li> </ul>
Folia PCW	wylewana	wylewana	wylewana	wylewana	wylewana	polimerowa	polimerowa	monomerowa
Ilość kolorów	82	94	80	100	100	120	37	96
Dostępny rodzaj kleju	kanalikowy repozycjonowalny	trwały	trwały	trwały	trwały	trwały	trwały	trwały
Grubość folii (μ)	80; 87 (szczotkowane) 107 (Carbon)	50	50	50	80	64	80	70
Maksymalna szerokość (cm)	152	123/ 137 (biały i czarny)	123	123	123	123	123	123
Aplikacje	Długookresowa 3D (grafika samochodowa)	Długookresowa 3D	Długookresowa 3D (grafika podświetlana)	Długookresowa 3D	Średniookresowa 2D	Długo- i średniookresowa 2D	Długo- i średniookresowa 2D (grafika podświetlana)	Krótkookresowa 1D
Trwałość folii (max)*	10-12 lat	10-12 lat	8-10 lat	8-10 lat	5-8 lat	7-8 lat	5-7 lat	3-5 lat
Niepalność (EN 13501)**	samogasnąca	B-s1-d0	samogasnąca	B-s1-d0	B-s1-d0	B-s1-d0	C-s1-d0	B-s1-d0 mat/ B-s2-d0 połysk

## RODZAJE POWIERZCHNI A DOBÓR FOLII



Inspired Brands. Intelligent World.™

Płaskie powierzchnie 1D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Powierzchnia lekko pofalowana 2D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Powierzchnia pofalowana 2D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Przetłoczenia 3D	✓	✓	✓	✓				
Wyjątkowo trudne przetłoczenia 3D	✓	✓						
Zastosowania: Grafika samochodowa								
Zastosowania: Reklama zewnętrzna i wewnętrzna								

\* trwałość zależna od koloru - standardowo podajemy informację dla koloru białego/czarnego i pozostałych kolorów w aplikacji pionowej

\*\* folie serii 500, 700, 800, 900 posiadają francuski certyfikat niepalności M1