



## 2.3. Folie do druku solwentowego

### 2.3.1. Krótkookresowe – monomeryczne

Folie winylowe samoprzylepne, monomeryczne kałandrowane, przeznaczone do drukarek solwentowych, UV oraz lateksowych. W tej grupie znajdują się popularne serie Orajet 3164 oraz Avery MPI 3000. Grubość 100 µm, trwałość 4 lata.



#### FOLIA SOLWENTOWA MONOMERYCZNA

Kod	Opis	Trwałość	Kolor	Szerokość [cm]	Nawój [mb]
OR3164	Monomeryczna folia PCV o grubości 100 µm, transparentny klej akrylowy, permanentny.	4 lata	Bezbarwny i biały – połysk i mat	76, 100, 105, 126, 137, 152, 160, 200	25, 50, 100, 250
OR3164X	Monomeryczna folia PCV o grubości 100 µm, klej permanentny szary.		Biały – połysk i mat		
OR3162	Monomeryczna folia PCV o grubości 100 µm, transparentny klej akrylowy, usuwalny.		Bezbarwny i biały – połysk i mat		
OR3162X	Monomeryczna folia PCV o grubości 100 µm, klej usuwalny szary.		Biały – połysk i mat		
OR3640	Monomeryczna folia PCV o grubości 80 µm, transparentny klej akrylowy, permanentny.		Bezbarwny i biały – połysk i mat		
OR3641	Monomeryczna folia PCV o grubości 80 µm, klej permanentny szary.		Biały – połysk i mat		
OR3620	Monomeryczna folia PCV o grubości 80 µm, transparentny klej akrylowy, usuwalny.		Bezbarwny i biały – połysk i mat		
OR3621	Monomeryczna folia PCV o grubości 80 µm, klej usuwalny szary.		Biały – połysk i mat		
MPI3000	Monomeryczna folia do druku, grubość 96µm klej trwały, certyfikat niepalności B1		2 lata		
MPI3001	Monomeryczna folia do druku, grubość 96µm klej usuwalny, certyfikat niepalności B1				
MPI3002	Monomeryczna folia do druku, grubość 96µm klej usuwalny szary, certyfikat niepalności B1				
MPI3003	Monomeryczna folia do druku, grubość 96µm klej trwały szary, certyfikat niepalności B1				
MPI3020	Monomeryczna folia do druku, grubość 96µm klej trwały, certyfikat niepalności B1	Biały matowy			
MPI3021	Monomeryczna folia do druku, grubość 96µm klej usuwalny, certyfikat niepalności B1				
MPI3022	Monomeryczna folia do druku, grubość 96µm klej usuwalny szary, certyfikat niepalności B1				
MPI3023	Monomeryczna folia do druku, grubość 96µm klej trwały szary, certyfikat niepalności B1				



Folia monomeryczna / realizacja Gemini Studio

### 2.3.2. Średniokresowe – polimerowe

Folie winylowe samoprzylepne, polimerowe kalandrowane, przeznaczone do drukarek solwentowych, UV oraz lateksowych. Folie o większej trwałości niż folie monomeryczne. Większa elastyczność i mniejsza kurczliwość. W tej grupie znajdują się popularny Orajet 3551 oraz wersja z klejem kanalikowym RA. Grubość 70 µm, trwałość 7 lat.



#### FOLIA SOLWENTOWA POLIMEROWA

Kod	Opis	Trwałość	Kolor	Szerokość [cm]	Nawój [mb]
OR3551	Samoprzylepna polimerowa folia PCV o grubości 70 µm, wyposażona w szary (dla folii bezbarwnej - transparentny), pozycjonowalny klej solwentowy, permanentny. Folia przeznaczona jest do średniokresowych grafik zewnętrznych, w tym reklam na środkach transportu.	7 lat	Bezbarwny – połysk, biały – połysk i mat	76, 100, 137, 152	50, 100, 250
OR3591	Jak wyżej, Klej usuwalny szary (dla folii bezbarwnej - transparentny)		Bezbarwny – połysk, biały – połysk i mat	76, 137, 152	
OR3551DT	Jak wyżej, Klej szary (dla folii bezbarwnej - transparentny), pozycjonowalny klej solwentowy, permanentny. Specjalnie przygotowana do aplikacji w niskich temperaturach.		Bezbarwny – połysk, biały – połysk i mat	76, 100, 137, 152	
OR3551RA	Samoprzylepna folia polimerowa PCV, o grubości 70 µm, wyposażona w szary, pozycjonowalny (z mikrokanalikami) klej solwentowy, permanentny. Folia przeznaczona jest do średniokresowych zastosowań, również w grafice na pojazdach. Dzięki mikrokanalikom w warstwie klejowej folię można wyjątkowo łatwo aplikować bez obawy pozostawienia pęcherzyków powietrza pod folią.		Biały – połysk	76, 137, 152	
OR3105	Samoprzylepna, polimerowa folia PCV o grubości 100 µm, wyposażona w szary (dla folii bezbarwnej - transparentny) klej solwentowy, permanentny. Folia przeznaczona jest do średniokresowych grafik zewnętrznych, w tym reklam na środkach transportu.		Bezbarwny – połysk, biały – połysk i mat	76, 137, 152	
OR3109	Jak wyżej, Wyposażona w szary (dla folii bezbarwnej - transparentny) klej solwentowy, usuwalny.		Bezbarwny – połysk, biały – połysk i mat	76, 137, 152	
OR3105 HT	Samoprzylepna, polimerowa folia PCV o grubości 100 µm, wyposażona w szary klej solwentowy, permanentny, super mocny 28N/25 mm.		Biały – połysk	137, 152	
OR3751	Samoprzylepna polimerowa folia PCV, bezbarwna i biała, o grubości 60 µm, powierzchnia połysk, wyposażona w szary (dla folii bezbarwnej - transparentny), pozycjonowalny klej solwentowy, permanentny.	8 lat	Bezbarwny – połysk, biały – połysk i mat	76, 137, 152	
OR3981RA	Premium Eco Digital Print to samoprzylepna, ekologiczna folia wylewana bez PCV o grubości 50µm, wyposażona w szary, permanentny, pozycjonowalny klej solwentowy z kanalikami. Folia przeznaczona jest do ekstremalnych zastosowań, w grafice na pojazdach, również w przypadku przetłoczeń.	10 lat	Biały – połysk	137, 152	25, 50
MPI 2000	Wynylowa, samoprzylepna folia polimerowa o grubości 80µm, klej trwały, posiada certyfikat niepalności B1.	7 lat	Biały – połysk	75, 106,7, 123, 137, 152	50, 100, 250
MPI2001	Wynylowa, samoprzylepna folia polimerowa o grubości 80µm, klej usuwalny, posiada certyfikat niepalności B1.	5 lat	Biały – połysk	106,7, 123, 137, 152	50
MPI2002	Wynylowa, samoprzylepna folia polimerowa o grubości 80µm, klej usuwalny szary, posiada certyfikat niepalności B1.		Biały – połysk	137, 152	50, 100
MPI 2004 Easy Apply	Wynylowa, samoprzylepna folia polimerowa o grubości 80µm, klej usuwalny szary, pozycjonowalny z technologią Easy Apply (kanalik), posiada certyfikat niepalności B1.		Biały – połysk	106,7, 137, 152	50
MPI2020	Wynylowa, samoprzylepna folia polimerowa o grubości 80µm, klej trwały szary, posiada certyfikat niepalności B1.		Biały - mat	106,7, 123, 137	
MPI2040	Wynylowa, samoprzylepna folia polimerowa o grubości 80µm, klej trwały.	7 lat	Bezbarwny	106,7, 137, 152	
MPI2041	Wynylowa, samoprzylepna folia polimerowa o grubości 80µm, klej usuwalny.	5 lat	Bezbarwny	106,7, 137, 152	



### 2.3.3. Długookresowe – wylewane.

Folie winylowe samoprzylepne, wylewane, przeznaczone do drukarek solwentowych, UV oraz lateksowych. W tej grupie znajdują się popularne serie Orajet 3951 oraz wersja z klejem kanalikowym RA. Dedykowane do zastosowań długookresowych. Można używać do głębokich przetłoczeń np. elementy karoserii. Grubość 55  $\mu\text{m}$ , trwałość 7-10 lat.



#### FOLIA SOLWENTOWA WYLEWANA

Kod	Opis	Trwałość	Kolor	Szerokość [cm]	Nawój [mb]
OR3967	Folia wylewana odporna na duże różnice temperatur, nadająca się do oklejania samolotów. Klej solwentowy, poliakrylowy, permanentny, repositionowalny, szary. Grubość 60 $\mu\text{m}$ .	2 lata	Biały – połysk	52	25; 50
OR3951	Samoprzylepna folia wylewana PCV o grubości 55 $\mu\text{m}$ , wyposażona w szary (dla folii bezbarwnej - transparentny), pozycjonowalny klej solwentowy, permanentny. Folia przeznaczona jest do ekstremalnych zastosowań, w grafice na pojazdach, również w przypadku przetłoczeń.	Bezbarwna – 8 lat Biała – 10 lat	Bezbarwny i biały – połysk	76, 100, 105, 137, 152	50, 100, 250
OR3951RA	Samoprzylepna folia wylewana PCV, biała, o grubości 55 $\mu\text{m}$ , wyposażona w szary, pozycjonowalny (z mikrokanalikami) klej solwentowy, permanentny. Folia przeznaczona jest do ekstremalnych zastosowań, w grafice na pojazdach, również w przypadku przetłoczeń. Dzięki mikrokanalikom w warstwie klejowej folię można wyjątkowo łatwo aplikować bez obawy pozostawienia pęcherzyków powietrza pod folią.	10 lat	Biały – połysk	76, 100, 105, 137, 152	50, 100, 250
OR3951HT	Folia wylewana o grubości 55 $\mu\text{m}$ , specjalnie zaprojektowana do aplikacji na trudne podłoża, z tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen) o szorstkiej powierzchni. Klej bardzo mocny, permanentny.	7 lat	Bezbarwny i biały – połysk	76, 100, 105, 137, 152	50, 100, 250
MPI1950	Wynylowa samoprzylepna folia wylewana o grubości 50 $\mu\text{m}$ , klej trwały szary, posiada certyfikat niepalności B1.	7 lat	Biały – połysk	106,7, 137	50
MPI1950 Easy Apply	Wynylowa, samoprzylepna folia wylewana o grubości 50 $\mu\text{m}$ , klej trwały szary, pozycjonowalny z technologią Easy Apply (kanalik), posiada certyfikat niepalności B1.	7 lat	Biały – połysk	137	50
MPI1005	Wynylowa samoprzylepna folia wylewana o grubości 50 $\mu\text{m}$ , klej trwały szary, posiada certyfikat niepalności B1.	10 lat	Biały – połysk	137, 152	50
MPI1005 Easy Apply	Wynylowa, samoprzylepna folia wylewana o grubości 50 $\mu\text{m}$ , klej trwały szary, pozycjonowalny z technologią Easy Apply (kanalik), posiada certyfikat niepalności B1.	10 lat	Biały – połysk	137, 152	25, 50



Folia wylewana / realizacja Gemini Studio