



## 2.4.2. Folie szablone

Folie stosowane w dwóch płaszczyznach: środki transportu oraz powierzchnie do piaskowania. Na środki transportu do wyboru dwie folie: na powierzchnie sztywne i miękkie. Do piaskowania nisko i wysokociśnieniowego.

Folie służące do aplikacji na podłogę posiadające klej usuwalny. Folia o grubości 110 µm. Typowa folia to Oracal 1663, rekomendowany laminat podłogowy do tej folii to Orafol Floor Graphics.

### FOLIA SZABLONOWA

Kod	Opis	Trwałość	Kolor	Szerokość [cm]	Nawój [mb] [mb]
OR810	Samoprzylepna translucyentna folia szablona PCV, o grubości 80 µm, klej akrylowy usuwalny. Folia przeznaczona jest do wykonywania szablonów do lakierowania, szczególnie na materiałach elastycznych (baner, plandeka, itp.)	2 lata	Szary – mat	50, 100, 126	50
OR811	Samoprzylepna translucyentna folia szablona PCV o grubości 80 µm, klej akrylowy usuwalny. Folia przeznaczona jest do wykonywania szablonów do lakierowania, szczególnie na materiałach sztywnych oraz przy dużych powierzchniach.	2 lata	Biały – mat	50, 100, 126	
OR813	Samoprzylepna translucyentna folia szablona PCV o grubości 80 µm, klej akrylowy usuwalny. Folia przeznaczona jest do wykonywania szablonów do lakierowania, szczególnie na materiałach sztywnych, przy dużych powierzchniach oraz grafice wielokolorowej.	2 lata	Niebieski – mat	50, 100, 126	
OR831	Samoprzylepna folia szablona PCV o grubości 230 µm, klej akrylowy usuwalny. Folia przeznaczona jest do wykonywania szablonów do piaskowania szkła, drewna, tworzywa sztucznego, kamienia.	2 lata	Zielony – mat	50, 63, 100, 126	
OR832	Samoprzylepna folia szablona PCV o grubości 350 µm, klej akrylowy usuwalny. Folia przeznaczona jest do wykonywania szablonów do piaskowania szkła, drewna, tworzywa sztucznego, kamienia.	2 lata	Szary – mat	50, 63, 100, 126	

## 2.5. Folie do dekoracji szkła, do podświetleń

Folie winylowe przeznaczone do ploterów tnących stanowią doskonały materiał do tworzenia funkcjonalnych i dekoracyjnych oznaczeń na szybach, transparentnych panelach zarówno przy aplikacjach wewnętrznych jak i zewnętrznych. Nadają każdej szklanej powierzchni wspaniałą optykę i wysoką przepuszczalność światła.

### FOLIA WINYLOWA

Kod	Opis	Trwałość	Kolor	Szerokość [cm]	Nawój [mb]
OR8810	Samoprzylepna folia wylewana PCV o grubości 80 µm, o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Występująca w 5 kolorach z efektem "szronu". Klej solwentowy permanentny. Wykorzystywana jest do reklamy na powierzchniach szklanych.	7 lat	Srebrno-szary, złoty, różowy, miętowy, błękitny	50, 100	10, 25, 50
OR8510	Samoprzylepna folia polimerowa PCV o grubości 80 µm, imitująca piaskowanie szkła, klej solwentowy permanentny. Wykorzystywana do reklamy na powierzchniach szklanych.	7 lat	Srebrny, złoty	50, 100, 126	50
OR8510RA	Jak wyżej. Klej solwentowy permanentny, z kanałkami Rapid Air.	7 lat	Srebrny, złoty	50, 100, 126	
OR8511	Jak wyżej. Klej solwentowy permanentny.	3 lata	Srebrny, złoty	50, 100, 126	
OR8710	Samoprzylepna folia polimerowa PCV o grubości 70 µm, powierzchnia półpołysk powstrzymująca niepożądane refleksy świetlne, tzw. "przydymione szkło". Klej solwentowy permanentny.	7 lat	-	126	
M798	Średniookresowa, translucyentna folia polimerowa PCV o grubości 80 µm, o efekcie mrożonego szkła, satynowa, klej trwały.	5 lata	Srebrno-szary satyna- biały	123	30
90EF	Samoprzylepna folia o grubości 80 µm, typu "lustro weneckie", srebrna z połyskiem do zastosowań wewnętrznych. Folia charakteryzuje się przepuszczalnością: światła widzialnego 15%, całkowitej energii słonecznej 18% i promieniowania UV - 1%. Folia chroni przed nasłonecznieniem, uniemożliwia wgląd do środka, redukuje promieniowanie UV, w przypadku rozbicia szyby chroni przed odpryskami szkła. Przeznaczona do aplikacji "na mokro".	7 lat	Lustrzany	152,5	