

**OPIS:**

Specjalna, perforowana folia PCV, biała, błyszcząca z czarnym spodem przeznaczona do użytku na płaskich, przezroczystych powierzchniach, takich jak np. szkło. Nadrukowany na folii obraz jest widoczny, podczas gdy perforacja pozwala na swobodne przechodzenie światła. Stosunek powierzchni do zadruku całości powierzchni wynosi 50%.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Jednostronnie powlekany silikonem papier, nieperforowany, 135 g/m², dla lepszej ochrony perforowanej folii papier podkładowy zachodzi z dwóch stron folii.

ŚRODEK KLEJĄCY:

Poliakrylan na bazie rozpuszczalnika, bezbarwny, usuwalny.

ZAKRES STOSOWANIA:

Krótko i średniookresowa reklama zewnętrzna na szybach pojazdów, witrynach sklepowych oraz innych przezroczystych nośnikach reklamowych. Ze względu na możliwość gromadzenia się kurzu i wilgoci w perforacji folii zaleca się zabezpieczenie wydruku laminatem wylewanym z serii ORAGUARD 297. Folia może być aplikowana tylko „na sucho”.

DANE TECHNICZNE*:

Grubość* (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej)	140 mikronów
Stabilność wymiarów (FINAT –TM 14):	Naklejona na stal, nie wykazuje zmian w kierunku poprzecznym, w kierunku wzdłużnym <0,4 mm
Odporność na wodę morską (DIN 50021)	Naklejona na szkło, po 48h/ 23°C nie wykazuje zmian Naklejona na szkło, -40oC +80oC nie wykazuje zmian 3 N/25 mm
Siła sklejania (FINAT-TM 1, po 24 godzinach, szkło)	
Odporność na rozciąganie (DIN 53455)	
wzdłużne:	min. 5 MPa
poprzeczne:	min. 5 MPa
Odporność na rozdarcie (DIN 53455)	
wzdłużne:	min. 50%
poprzeczne:	min. 50%
Zalecana temperatura naklejania:	> 10 °C
Okres składowania**	2 lata
Okres trwałości	3 lata

przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego

(przy właściwym użytkowaniu i naklejaniu przez specjalistę)

* -wartość uśredniona

** -w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 20°C i w wilgotności względnej powietrza 50%.

Uwaga:

Powierzchnia na którą naklejana jest folia musi być oczyszczona z kurzu, smarów oraz innych zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć niekorzystnie na przyklejenie się tego produktu. Świeżo lakierowane lub malowane powierzchnie powinny być pozostawione do wyschnięcia przez minimum 3 tygodnie. Możliwości zastosowania wybranych lakierów lub farb z folią samoprzylepną powinny zostać sprawdzone przed ostatecznym naklejeniem folii. W przypadku laminowania, należy odczekać 48- 72 godzin w celu całkowitego wyschnięcia wydruku. Przed naklejeniem folii należy sprawdzić, czy pomiędzy folią, a podłożem nie zachodzą reakcje chemiczne. Ponadto powinny być wzięte pod uwagę wszelkie informacje dotyczące aplikacji folii, opublikowane przez Orafol Europe GmbH (<http://www.orafol.com>).