

**OPIS:**

Specjalna, perforowana folia PCV, biała błyszcząca z czarnym spodem przeznaczona do użytku na płaskich powierzchniach takich jak np. szkło. Nadrukowany na folii obraz jest widoczny, podczas gdy perforacja pozwala na swobodne przechodzenie światła. Stosunek powierzchni zadruku do całości powierzchni wynosi 60%.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Jednostronnie powlekany, nie perforowany papier silikonowy, 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 średniokresowa reklama zewnętrzna na szybach pojazdów, witrynach sklepowych oraz innych przezroczystych nośnikach reklamowych pozwala to na przenikanie światła od tyłu. Ze względu na możliwość gromadzenia się kurzu i wilgoci w perforacji folii zaleca się zabezpieczanie wydruków 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 szkło, nie wykazuje zmian w kierunku poprzecznym, w kierunku wzdłużnym <0,4mm

Odporność na wilgoć (DIN 50 021)

naklejona na aluminium, po 48 h/23°C nie wykazuje zmian

Odporność na temperaturę

naklejona na aluminium, - 40°C do + 80°C, nie wykazuje zmiany

Klasa palności (DIN 75200)

Naklejona na stal, samogasnąca

Siła sklejania (FINAT-TM 1, po 24 godzinach, szkło)

3 N/25 mm

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>).