

**OPIS:**

Monomeryczna folia PCV, biała i przezroczysta, połysk i mat.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Jednostronnie powlekany silikonem papier, 135 g/m².

ŚRODEK KLEJĄCY:

Szary poliakrylan na bazie wody, usuwalny (w przeciągu 1 roku od aplikacji).

ZAKRES STOSOWANIA:

Krótko i średniookresowa reklama zewnętrzna charakteryzująca się jaskrawymi i intensywnymi kolorami.

TECHNIKA ZADRUKU:

Druk atramentowy z farbami na bazie rozpuszczalników.

DANE TECHNICZNE:

Grubość* (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej)

80 mikronów

Stabilność wymiarów (FINAT –TM 14):

Naklejona na stal, nie wykazuje zmian w kierunku poprzecznym, w kierunku wzdłużnym <0,4 mm

Odporność na wilgoć (DIN 75200)

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

Odporność na temperaturę

Naklejona na aluminium, -40°C do +80°C, nie wykazuje zmian

Klasa palności (DIN 75200)

Naklejona na stal, samogasnąca

Siła sklejania (FINAT-TM1, po 24h na stali nierdzewnej)

7 N/25mm

Odporność na rozdarcie (DIN EN ISO 527)

wzdłużne:

min.19MPa

poprzeczne:

min.19MPa

Odporność na rozciąganie (DIN EN ISO 527)

wzdłużne:

min.130%

poprzeczne:

min.150%

Zalecana temperatura naklejania

>10°C

Okres składowania**

2 lata

Okres trwałości

do 4 (nie zadrukowana)

przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego (przy właściwym użytkowaniu i naklejeniu 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 należy wziąć pod uwagę wszelkie informacje dotyczące aplikacji folii, opublikowane przez Orafol Europe GmbH (<http://www.orafol.com>).