

OPIS:

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

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Powlekany silikonem papier, 135 g/m²

ŚRODEK KLEJĄCY:

Bezbarwny poliakrylan na bazie wody, permanentny.

ZAKRES STOSOWANIA:

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

TECHNIKA ZADRUKU:

Druk solwentowy.

DANE TECHNICZNE*:

Grubość* (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej)	100 mikronów
Stabilność wymiarów (FINAT-TM 14)	Naklejona na stal, nie wykazuje zmian w kierunku poprzecznym, w kierunku wzdłużnym <0,4 mm
Odporność na wodę (DIN 50 021)	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	Naklejona na stal, samogasnąca
Siła sklejania (FINAT-TM1, po 24h na stali nierdzewnej)	16 N/25mm
Odporność na rozciąganie (DIN 53455)	
wzdłużne	min. 19MPa
poprzeczne	min. 19MPa
Odporność na rozdarcie (DIN 53455)	
wzdłużne	min. 130%
poprzeczne	min. 150%
Zalecana temperatura naklejania	> 10 °C
Okres składowania**	2 lata
Okres trwałości	do 4 lat (nie zadrukowana)

(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 powinny być wzięte pod uwagę wszelkie informacje dotyczące aplikacji folii, opublikowane przez Orafol Europe GmbH (<http://www.orafol.com>).