

**OPIS:**

Miękka folia PCV, bezbarwna i biała, połysk i mat.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Jednostronnie powlekany silikonem papier, 135 g/m².

ŚRODEK KLEJĄCY:

Poliakrylan usuwalny.

ZAKRES STOSOWANIA:

Do krótko- i średniookresowej reklamy zewnętrznej (oznakowania, dekoracje). W warunkach wewnętrznych żywotność folii jest prawie nieograniczona.

TECHNIKA DRUKU :

Zaleca się sitodruk. Do druku offsetowego UV i fleksodruku wymagane są specjalne farby.

DANE TECHNICZNE*:

Grubość* (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej)

200 mikronów

Trwałość kształtu (FINAT – TM 14)

naklejona na stal nie wykazuje mierzalnego kurczenia w kierunku poprzecznym; w kierunku wzdłużnym <0,4mm

Odporność na wodę

naklejona na aluminium, po 48 godz./ 23°C, nie wykazuje zmiany

Odporność na temperaturę

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

Siła sklejania (FINAT- metoda testu I, po 24 godzinach, stal nierdzewna).

6N/25 mm

Odporność na rozciąganie (DIN 53 455)

wzdłużne:

min. 19MPa

poprzeczne:

min. 19MPa

Odporność na rozdarcie (DIN 53 455)

wzdłużne:

min. 130%

poprzeczne:

min. 150%

Okres trwałości:

przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego (przy właściwym naklejaniu przez specjalistę)

max 3 lata (nie zadrukowane)

Zalecana temperatura naklejania:

> 10°C

Okres składowania:

2 lata

Usuwalność

w ciągu 2 lat- bezresztkowo.

* - 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. 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>).