

OPIS:

Specjalna folia PCV ze stabilnymi polimerowymi plastyfikatorami o równomiernym zabarwieniu przy świetle odbitym i przechodzącym. Zmniejszony połysk powierzchniowy folii zapobiega powstawaniu niepożądanych refleksów. W kolorach srebrnym i złotym o różnej fakturze powierzchniowej.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Jednostronnie powlekany silikonem papier, 137 g/m², zapewnia bezproblemowe przenoszenie folii na docelowe podłoże.

ŚRODEK KLEJĄCY:

Poliakrylan, permanentny.

ZAKRES STOSOWANIA:

Dla uzyskania efektu oszronienia lub nadania przeszklonym powierzchniom efektu wytrawienia, polerowania lub piaskowania. Stosowana w szczególności do dekoracji witryn i przeszklonych drzwi. Nadaje się do obróbki na ploterach tnących. Zalecana jest aplikacja na mokro.

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 <0,2 mm
Odporność na środki myjące	naklejona na szkło akrylowe, poddana przez 8 godzin działaniu ługu myjącego (0,5% środek myjący) w temperaturze pokojowej oraz w 65°C nie wykazuje zmian.
Odporność na temperaturę	naklejona na szkło akrylowe, - 40° C do + 90°C, nie wykazuje zmian
Siła sklejania (FINAT-TM 1, po 24 godzinach).	szkło min 18 N/25 mm szkło akrylowe min 16N/25mm
Odporność na rozdarcie (DIN EN ISO 527) wzdłużne: poprzeczne:	min 19MPa min 19MPa
Odporność na rozciągnięcie (DIN EN ISO 527) wzdłużne: poprzeczne:	min 130% min 150%
Zalecana temperatura naklejania:	>8°C
Okres składowania**	2 lata
Minimalny okres trwałości przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego (przy właściwym naklejeniu przez specjalistę)	7 lat

* -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>).