

OPIS:

Miękka folia PCV, która doskonale dopasowuje się do oklejanej powierzchni. Dostępna w 55 kolorach, matowa.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Jednostronnie powlekany silikonem papier, 137 g/m². Dla uzyskania kontrastu folia biała posiada jasno- niebieski papier podkładowy.

ŚRODEK KLEJĄCY:

Poliakrylan, łatwo usuwalny.

ZAKRES STOSOWANIA:

Przeznaczony do aplikacji wewnętrznej szczególnie do tworzenia dekoracji i napisów na ścianach. Folia nadaje się doskonale do obróbki na ploterach tnących. Producent zaleca aplikację folii wyłącznie przy użyciu folii transferowej ORATAPE LT52 lub ORATAPE LT95.

DANE TECHNICZNE:

Grubość* (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej):	80 mikronów
Trwałość kształtu: (DIN 30 646)	naklejona na stali 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 zmian.
Siła sklejania (FINAT- metoda testu I, po 24 godzinach, stal nierdzewna):	przynajmniej 3,5 N/25 mm.
Odporność na rozdarcie (DIN 53 455)	
wzdłużne:	min. 19MPa
poprzeczne:	min. 19MPa
Odporność na rozciąganie (DIN 53 455)	
wzdłużne:	min 130%
poprzeczne:	min 150%
Zalecana temperatura naklejania	>10 °C
Okres składowania**	2 lata

* -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 należy wziąć pod uwagę wszelkie informacje dotyczące aplikacji folii, opublikowane przez Orafol Europe GmbH (<http://www.orafol.com>).