

Folia wylewana do całkowitej zmiany koloru

OPIS:

Wielowarstwowa, wysokiej jakości wylewana folia PCV zaprojektowana zgodnie z najnowszą technologią. Dostępna w wielu kolorach, w wersji połysk lub mat. Kolor czarny dostępny dodatkowo w wersji super matowej. Folia opracowana specjalnie do całkowitej zmiany koloru pojazdów. Nadaje się do aplikacji na nierównych i przetłoczonych powierzchniach.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Dwustronnie powlekany polietylenem papier silikonowy, 143 g/m².

ŚRODEK KLEJĄCY:

Poliakrylan na bazie rozpuszczalnika, permanentny, pozycjonowalny, bezbarwny.

DANE TECHNICZNE:

Grubość* (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej):	110 mikronów
Trwałość kształtu: (FINAT TM 14)	naklejona na stal – kurczy się max.0,1mm
Odporność na wodę morską (DIN 50021)	naklejona na aluminium, po 100 godz./ 23°C. nie wykazuje zmian
Odporność na temperaturę**	naklejona na aluminium -50 °C do + 120°C nie wykazuje zmian
Odporność na rozpuszczalniki i związki chemiczne	w temperaturze pokojowej, 72 godz. po naklejeniu na aluminium folia jest odporna na działanie większości olejów i tłuszczów, paliw, alifatycznych rozpuszczalników, słabych kwasów, soli oraz związków alkalicznych
Odporność na ogień (DIN 75200)	naklejona na stal - samogasnąca
Siła sklejanania* (FINAT- TM 1, po 24 godzinach, stal nierdzewna)	16 N/25 mm
Odporność na rozdarcie (DIN EN ISO 527)	
wzdłużne:	min. 21 MPa
poprzeczne:	min. 21 MPa
Odporność na rozciąganie (DIN 53 455)	
wzdłużne:	min. 150%
poprzeczne:	min. 150%
Okres składowania***	2 lata
Okres trwałości	3 lata
Maksymalna trwałość przy aplikacji przez specjalistę i przestrzeganiu zasad prawidłowej aplikacji i użytkowania	
przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego. Proszę o zapoznanie się z notatką na końcu karty technicznej. Więcej informacji na www.orafol.com/gp/europe/en/support	

Zalecana temperatura naklejania

>+ 15 °C

* wartość uśredniona ** ekspozycja krótkookresowa *** w oryginalnym opakowaniu, w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 50%.

Ważne!

Dane zawarte w powyższej karcie technologicznej oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu i mogą być używane tylko jako źródło informacji, nie stanowiące prawnej gwarancji określonych cech folii Orafol tj. określonej jakości, właściwości czy trwałości.