

OPIS:

Ekonomiczna, polimerowa folia PCV, biała, połysk, satyn oraz mat.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Dwustronnie powlekany polietylenem, jednostronnie powlekany papierem silikonowym, 143 g/m².

ŚRODEK KLEJĄCY:

Szary lub bezbarwny poliakrylan, permanentny.

ZAKRES STOSOWANIA:

Średniookresowa reklama zewnętrzna charakteryzująca się jaskrawymi i intensywnymi kolorami.

TECHNIKA ZADRUKU:

Druk solwentowy, UV i lateksowy.

DANE TECHNICZNE*:

Grubość* bez papieru ochronnego i warstwy klejącej	70 mikronów
Stabilność wymiarów (FINAT –TM 14):	naklejona na stal , nie wykazuje zmian w kierunku poprzecznym, w kierunku wzdłużnym <0,4mm
Odporność na wilgoć (DIN 50 021)	naklejona na aluminium, po 100 h/23 ⁰ C nie wykazuje zmian
Odporność na temperaturę	naklejona na aluminium, - 40° C do + 80°C, nie wykazuje zmiany
Odporność na substancje chemiczne	W temp. pokojowej, po 72 h naklejona na aluminium folia jest odporna na większość olei mineralnych, tłuszczów, paliw, rozpuszczalników alifatycznych, słabych kwasów, soli i zasad min. 18 N/25 mm
Siła sklejanja (FINAT-TM 1, po 24 godzinach, stal nierdzewna).	min. 18 N/25 mm
Odporność na rozdarcie (DIN EN ISO 527)	
wzdłużne:	min. 19MPa
poprzeczne:	min. 19MPa
Odporność na rozciągnięcie (DIN EN ISO 527)	
wzdłużne:	min. 130%
poprzeczne:	min. 150%
Zalecana temperatura naklejania:	>8 °C
Okres składowania**	2 lata
Minimalny okres trwałości	5 lat (nie zadrukowana)
przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego (przy właściwym naklejeniu przez specjalistę)	

* -wartość uśredniona ** -w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 20°C i w wilgotności względnej powietrza 50%.

Uwaga:

Po zadrukowaniu folia powinna zostać całkowicie wysuszona w celu uniknięcia problemów w przypadku późniejszego laminowania. 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, do całkowitego wyschnięcia. 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. Numery serii produktów zgodnie z ISO 9001 ustala się na podstawie numeru rolki.

Wszystkie produkty ORACAL® podlegają starannej kontroli jakości w całym procesie produkcyjnym, są objęte gwarancją jakości handlowej i są wolne od wad produkcyjnych. Opublikowane informacje dotyczące produktów ORACAL® są oparte na podstawie badań, które firma uważa za wiarygodne, chociaż takie informacje nie stanowią gwarancji producenta. Z powodu istnienia różnych możliwości zastosowania produktów ORACAL® oraz ciągłego rozwoju możliwych nowych zastosowań, nabywca jest zobowiązany przetestować starannie rozważyć przydatność i wydajność produktu do każdego zastosowania, oraz nabywca przejmuje na siebie ryzyko takiego użycia folii. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. ORACAL® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy ORAFOL Europe GmbH.