



Seria 8300 witrażowa

Seria 8300 witrażowa

Dostępna w szer. 100cm, powierzchnia połysk. Ilość 1mb.

OPIS

Przezroczysta barwna, specjalna folia PCV, 80 mikronów z powierzchnią błyszczącą, stworzona do wykonywania reklamy świetlnej, podświetlanej grafiki okiennej oraz witraży. Trwałość 5 lat. Nadaje się do obróbki na ploterach tnących. Folie mogą być naklejone na sucho i mokro, przy czym nie przebija białe zabarwienie kleju. Folie w kolorach: 216 (drogowy żółty), 034 (pomarańczowy), 032 (jasny czerwony), 057 (drogowy niebieski) i 619 (drogowy zielony) stosowane jako laminaty na białej folii odbłaskowej ORALITE odpowiadają międzynarodowym specyfikacjom stawianym materiałom tej klasy.

DANE TECHNICZNE

Klej: Poliakrylan na bazie rozpuszczalnika, permanentny.

Materiał kryjący: Jednostronnie powlekany silikonem papier, 137 g/m², zapewnia bezproblemowe przenoszenie folii z papieru podkładowego na docelowe podłoże.

Grubość*: (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej): 80 mikronów

Trwałość kształtu (FINAT TM14): naklejona na stali nie wykazuje mierzalnego kurczenia w kierunku poprzecznym; w kierunku wzdłużnym < 0,4mm

Odporność na środki czyszczące: naklejona na szkło akrylowe, poddana działaniu środków chemicznych (0,5% środki czystości gosp. domowego) w temperaturze pokojowej oraz w 65°C - nie wykazuje zmian

Odporność na temperaturę: naklejona na aluminium -50st.C do + 90st.C, nie wykazuje zmian.

Siła sklejana(FINAT- metoda testu I, po 24 godzinach):

18N/25mm naklejona na szkło

16N/25mm naklejona na szkło akrylowe:

Odporność na rozdarcie (DIN EN ISO 527):

wzdłużne: min. 19MPa

poprzeczne: min. 19MPa

Odporność na rozciąganie (DIN EN ISO 527)

wzdłużne: min. 130%

poprzeczne: min. 150%

Zalecana temperatura naklejania: powyżej +8°C

Okres składowania:** 2 lata

*-wartość uśredniona

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

TRWAŁOŚĆ FOLII PO NAKLEJENIU***

Wszystkie kolory: 5 lat

***w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego, przy właściwie wykonanej aplikacji

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 Gmb