



Seria 451 banerowa

Seria 451 banerowa

Dostępna w szer. 100cm, powierzchnia półmat (satyna). Ilość 1mb. RAL 1033
OPIS

Miękka, elastyczna folia PCV o matowo-jedwabistej powierzchni, 80 mikronów przeznaczona do wykonywania krótkookresowej reklamy na elastycznych podłożach takich jak banery, plandeki, balony, markizy etc. Nie zaleca się umieszczania folii na tylnych częściach plandek samochodowych, które są poddawane dużym obciążeniom mechanicznym (np. na zagięciach, narożnikach).

DANE TECHNICZNE

Klej: Poliakrylan, permanentny.

Materiał kryjący: Jednostronnie powlekany silikonem papier, 137 g/m², zapewnia bezproblemowe przenoszenie folii z papieru podkładowego na docelowe podłoże. Dla uzyskania kontrastu folia biała posiada jasnoniebieski papier podkładowy.

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

Waga: 115g/m²

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

Odporność na wodę: naklejona na aluminium po 100 godz./ 23st. C nie wykazuje zmian.

Odporność na temperaturę: naklejona na aluminium -20st. C do + 65st. C nie wykazuje zmian.

Siła sklejania (FINAT- metoda testu I, po 24 godzinach, stal nierdzewna): przynajmniej 14N/25 mm

Odporność na rozdarcie (DIN EN ISO 527):

wzdłużne: min. 15MPa

poprzeczne: min. 15MPa

Odporność na rozciąganie (DIN EN ISO 527)

wzdłużne: min. 120%

poprzeczne: min. 150%

Zalecana temperatura naklejania: powyżej +8st. 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: 3 lata

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

UWAGA

WAŻNE! Ze względu na szeroką gamę dostępnych plandek na rynku testy przed zastosowaniem są absolutnie konieczne. Ogólnie, zalecamy plandeki z lakierowanym wykończeniem stanowiącym barierę dla plastyfikatora.

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