

**OPIS:**

Specjalna, wylewana folia PCV, przezroczysta, z najwyższym stopniem zabezpieczenia przed promieniowaniem UV. Zalecana do laminowania perforowanej folii z serii 3631 przeznaczonej do wykonywania reklam na oknach wystawowych oraz szybach pojazdów. Dostępna z powierzchnią połysk G i mat M.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Przezroczysta poliestrowa folia, jednostronnie silikonowana, 36 mikronów.

ŚRODEK KLEJĄCY:

Poliakrylan rozpuszczalnikowy, permanentny.

ZAKRES STOSOWANIA:

Dla ochrony powierzchni nadruków cyfrowych wykonanych na folii z serii 3631. Folia znakomicie zabezpiecza perforowaną powierzchnię folii, tak że wilgoć, kurz i inne zanieczyszczenia nie mogą wnikać pomiędzy laminat i zabezpieczoną folię.

DANE TECHNICZNE:

Grubość* bez papieru ochronnego i warstwy klejącej (DIN 53 370)	50 mikronów
Odporność na temperaturę	naklejona na aluminium, - 50°C do + 100°C,
Odporność chemiczna	w temperaturze pokojowej 72 godz. po naklejeniu na aluminium folia jest odporna na działanie większości olejów i tłuszczów, pali, rozpuszczalników alifatycznych, słabych kwasów i zasad przynajmniej 12 N/25 mm.
Siła sklejana (FINAT TM 1, po 24h, stal nierdzewna)	
Odporność na rozciąganie (DIN EN ISO 527)	
wzdłużne:	min. 19 MPa
poprzeczne:	min. 19 MPa
Odporność na rozdarcie (DIN EN ISO 527)	
wzdłużne:	min. 120%
poprzeczne:	min. 120%
Okres trwałości:	
przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu śródkowoeuropejskiego	8 lat
Zalecana temperatura naklejania	>8°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 powinny być wzięte pod uwagę wszelkie informacje dotyczące aplikacji folii, opublikowane przez Orafol Europe GmbH (<http://www.orafol.com>).