

**OPIS:**

Miękka folia PCV dostępna z powierzchnią w połysku i w matce .

**MATERIAŁ KRYJĄCY:**

Jednostronnie powlekany silikonem papier, 135 g/m<sup>2</sup>.

**ŚRODEK KLEJĄCY:**

Klej solwentowy na bazie kauczuku, permanentny

**ZAKRES STOSOWANIA:**

Do stosowania na zewnątrz w krótkim i średnim okresie czasu. Klej na bazie kauczuku umożliwi przyklejenie folii do wielu „trudnych” powierzchni jak PE lub PP. Zastosowanie we wnętrzu pomieszczeń: trwałość w zasadzie nieograniczona.

**TECHNIKA DRUKU :**

Zaleca się sitodruk. Dla drukowania fleksograficznego i offsetowego UV wymagane są specjalne farby drukarskie.

**DANE TECHNICZNE\*:**

<b>Grubość*</b> (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej)	100 mikronów
<b>Trwałość kształtu</b> (DIN 30 646)	naklejona na stal max 0,4 mm
<b>Odporność na wodę morską</b>	naklejona na aluminium, po 48 godz./ 23°C, nie wykazuje zmiany
<b>Odporność na temperaturę</b>	naklejona na aluminium, - 40°C do +70°C, nie wykazuje zmiany
<b>Siła sklejania</b> (FINAT TM I, po 24 godzinach, stal nierdzewna)	Stal nierdzewna 25N/25 mm PP: 23N/25mm PE: 20N/25mm
<b>Odporność na rozciąganie</b> (DIN EN ISO 527)	
wzdłużne:	min. 19MPa
poprzeczne:	min. 19MPa
<b>Odporność na rozdarcie</b> (DIN EN ISO 527)	
wzdłużne:	min. 130%
poprzeczne:	min. 150%
<b>Okres trwałości:</b>	
przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego (przy właściwym naklejaniu przez specjalistę)	3 lata (nie zadrukowane)
<b>Zalecana temperatura naklejania:</b>	> 8°C
<b>Okres składowania:</b>	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>).