

**OPIS:**

Monomeryczna folia PCV, biała i przezroczysta, połysk i mat.

**MATERIAŁ KRYJĄCY:**

Powlekany silikonem papier, 135 g/m<sup>2</sup>

**ŚRODEK KLEJĄCY:**

Bezbarwny poliakrylan na bazie wody, permanentny.

**ZAKRES STOSOWANIA:**

Krótko i średniokresowa reklama zewnętrzna charakteryzująca się jaskrawymi i intensywnymi kolorami.

**TECHNIKA ZADRUKU:**

Druk solwentowy.

**DANE TECHNICZNE\*:**

<b>Grubość*</b> (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej)	100 mikronów
<b>Stabilność wymiarów</b> (FINAT-TM 14)	Naklejona na stal, nie wykazuje zmian w kierunku poprzecznym, w kierunku wzdłużnym <0,4 mm
<b>Odporność na wodę</b> (DIN 50 021)	Naklejona na aluminium, po 48h/23 °C, nie wykazuje zmian
<b>Odporność na temperaturę</b>	Naklejona na aluminium, -40°C do +80°C nie wykazuje zmian
<b>Klasa palności</b>	Naklejona na stal, samogasnąca
<b>Siła sklejania</b> (FINAT-TM1, po 24h na stali nierdzewnej)	16 N/25mm
<b>Odporność na rozciąganie</b> (DIN 53455)	
wzdłużne	min. 19MPa
poprzeczne	min. 19MPa
<b>Odporność na rozdarcie</b> (DIN 53455)	
wzdłużne	min. 130%
poprzeczne	min. 150%
<b>Zalecana temperatura naklejania</b>	> 10 °C
<b>Okres składowania**</b>	2 lata
<b>Okres trwałości</b>	do 4 lat (nie zadrukowana)

(przy właściwym użytkowaniu i naklejeniu przez specjalistę)

\* -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. W przypadku laminowania, należy odczekać 48-72 godzin w celu całkowitego wyschnięcia wydruku. 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>).