

**OPIS:**

Folia samoprzylepna na bazie polipropylenu (bez PCV), do druku cyfrowego, biała połysk.

**MATERIAŁ KRYJĄCY:**

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

**ŚRODEK KLEJĄCY:**

Szary poliakrylan na bazie wody, permanentny.

**ZAKRES STOSOWANIA:**

Krótkookresowa reklama zewnętrzna charakteryzująca się jaskrawymi i intensywnymi kolorami. Do zastosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń, na powierzchniach płaskich i lekko przetłoczonych.

**TECHNIKA ZADRUKU:**

Druk solwentowy również atramentami lateksowymi.

**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 <0,3 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>Siła sklejanania</b> (FINAT-TM1, po 24h na stali nierdzewnej)	16 N/25mm
<b>Odporność na rozciąganie</b> (ASTM D 882)	min. 15 MPa
wzdłużne	min. 15 MPa
poprzeczne	
<b>Odporność na rozdarcie</b> (DIN 53455)	min. 400%
wzdłużne	min. 450%
poprzeczne	
<b>Zalecana temperatura naklejania</b>	> +10 °C
<b>Okres składowania**</b>	2 lata
<b>Okres trwałości w środkowo-europejskich warunkach klimatycznych</b> (przy właściwym użytkowaniu i naklejeniu przez specjalistę)	2 lata (nie zadrukowana)

\* -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. Możliwość 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>).

Dane zawarte w powyższej karcie technologicznej oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu i mogą być używane tylko jako źródło informacji, nie stanowiące prawnej gwarancji określonych cech. Ze względu na bardzo dużą ilość możliwych zastosowań, użytkownik powinien we własnym zakresie przetestować dany materiał dla swoich potrzeb, przed ostatecznym użyciem.