

**OPIS:**

Folia PCV, matowa, szara.

**MATERIAŁ KRYJĄCY:**

Jednostronnie powlekany silikonem papier, 137 g/m<sup>2</sup>, zapewnia bezproblemowe przenoszenie folii z papieru podkładowego na docelowe podłoże.

**ŚRODEK KLEJĄCY:**

Poliakrylan, usuwalny.

**ZAKRES STOSOWANIA:**

Z uwagi na specjalnie dobrane wartości odklejania folia nadaje się do obróbki na ploterach do wielorakiego zastosowania w kamieniarstwie i pracowniach artystycznych stosujących technikę piaskowania. Piaskować można bez problemów takie materiały, jak szkło, tworzywo sztuczne i drewno.

**DANE TECHNICZNE:**

<b>Grubość*</b> bez papieru ochronnego i warstwy klejącej	350 mikronów
<b>Siła sklejania</b> (FINAT-TM1, po 24h)	6 N/25 mm
<b>Odporność na rozciągnięcie</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

\* - 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>).