

**OPIS:**

Papier do pisania, biały, satynowy mat, bezdrzewny.

**MATERIAŁ KRYJĄCY:**

Papier bezdrzewny z powierzchnią satynową, biały matowy, 80 g/m<sup>2</sup>.

**ŚRODEK KLEJĄCY:**

Poliakrylan permanentny.

**ZAKRES STOSOWANIA:**

Papier wielorakiego przeznaczenia. Nadaje się do wszelkich aktualnie stosowanych technik druku.

**DANE TECHNICZNE\*:**

<b>Samoprzylepny papier:</b> grubość / gramatura:	87 mikronów / 80 g/m <sup>2</sup>
<b>Odporność na temperaturę</b>	naklejona na aluminium, - 50°C do + 110°C,
<b>Odporność na rozdarcie</b> (DIN 53112)	
wzdłużne:	min. 83 N/15 mm
poprzeczne:	min. 44 N/15 mm
<b>Nieprzeźroczystość</b> (DIN 53 146):	87 %
<b>Siła sklejanía:</b> (FINAT- metoda testu FTM-2, po 20 minutach, stal nierdzewna).	19 N/25 mm.
Papier silikonowy	90 mikronów
grubość:	87 g/m <sup>2</sup> (unsplit)
gramatura:	98 g/m <sup>2</sup> (split)
<b>Minimalna temperatura obróbki:</b>	>5°C
<b>Okres składowania</b> (w temperaturze 20°C. i wilgotności względnej 4 lata powietrza = 50%):	

\* - 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>).