

**OPIS:**

Papier fluorescencyjny w 5 kolorach: żółty, czerwony, pomarańczowy, różowy, zielony.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

bezdzwenny papier, jednostronnie powlekany silikonem, warstwa ciężkiego ilastego pigmentu, 90 g/m².

ŚRODEK KLEJĄCY:

poliakrylanowa wodna emulsja, trwale przyczepna.

ZAKRES STOSOWANIA:

Papier wielorakiego przeznaczenia ze względu na możliwość wyboru wśród 5 kolorów (żółty, czerwony, pomarańczowy, różowy, zielony). Nadaje się do stosowania w przypadkach wymagających szczególnej uwagi.

DANE TECHNICZNE*:

Samoprzylepny papier: grubość (bez papieru kryjącego i warstwy0,080 mm klejącej):

Gramatura: (bez papieru kryjącego i warstwy klejącej): 80 g/m²

Odporność na rozdarcie (DIN 53112)

wzdłużne: min. 76 N/15 mm

poprzeczne: min. 40 N/ 15 mm

Nieprzeźroczystość (DIN 53 146): 89 %

Siła sklejania: (FINAT- metoda testu FTM-2, po 20 minutach, stal nierdzewna). min. 6 N/25 mm.

Papier silikonowy

grubość: 90 mikronów

gramatura: 90 g/m²

Minimalna temperatura obróbki: + 5°C

Okres składowania (w temperaturze 20°C. i wilgotności względnej 2 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>).