

## KARTA TECHNICZNA

### TAŚMA LINIOWA PLASTYCZNA



**kod EAN:** 5907588400893 nr art.: 004013 rodzaj. 3mm/55m  
**kod EAN:** 5907588400916 nr art.: 0040131 rodzaj. 6mm/55m  
**kod EAN:** 5907588400923 nr art.: 0040132 rodzaj. 9mm/55m  
**kod EAN:** 5907588400930 nr art.: 0040133 rodzaj. 12mm/55m

#### + WŁAŚCIWOŚCI

Taśma doskonale nadająca się do pomocy w pracach lakierniczych przy malowaniu różnych kształtów owalnych, odcinaniu elementów, itp. Dobrze przywiera do różnych powierzchni i nie pozostawia śladów po procesie suszenia. Odporna na rozpuszczalniki.

#### • KOLOR

 zielony

#### ☞ SPOSÓB UŻYCIA

Taśma przeznaczona jest do stosowania w lakiernictwie samochodowym i przemysłowym. Powierzchnia, na którą ma być nakładana taśma powinna być odpylona i odtłuszczona. Nakładając taśmę należy stosować maksymalny docisk w celu zapewnienia odpowiedniej siły przylegania.

#### ⊕ WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

|   |   |
|---|---|
| Nośnik:                                 | stabilizowany termicznie, folia bez kadmu |
| Średnica rdzenia:                       | 76 mm                                     |
| Grubość:                                | 0,10 mm                                   |
| Grubość całkowita:                      | 0,13 mm                                   |
| Baza środka samoprzylepnego:            | modyfikowany kauczuk                      |
| Odporność na zdzieranie N/25mm:         | 5,0                                       |
| Odporność na siłę rozciągającą N/25mm:  | 60  |
| Wydłużenie całkowite:                   | 150%                                      |
| Wytrzymałość temperaturowa:             | od -30°C do +130°C                        |
| Odporność na oddziaływanie promieni UV: | ograniczona                               |
| Odporność na warunki atmosferyczne:     | ograniczona                               |
| Temperatura stosowania:                 | +15°C – +30°C                             |



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naświetlania promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



## TERMIN PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy przy przechowywaniu w suchym miejscu w temperaturze 18°C i 55% wilgotności względnej.



## UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.