

## TAŚMA DWUSTRONNIE KLEJĄCA



kod EAN: 5907588403146 nr art.: 0040065 rodz. 6mm/5m  
kod EAN: 5907588403153 nr art.: 0040066 rodz. 9mm/5m  
kod EAN: 5907588403160 nr art.: 0040067 rodz. 12mm/5m  
kod EAN: 5907588403177 nr art.: 0040068 rodz. 15mm/5m  
kod EAN: 5907588403184 nr art.: 0040069 rodz. 19mm/5m  
kod EAN: 5907588420037 nr art.: 0040060 rodz. 6mm/10m  
kod EAN: 5907588410038 nr art.: 0040061 rodz. 9mm/10m  
kod EAN: 5907588400039 nr art.: 0040062 rodz. 12mm/10m  
kod EAN: 5907588460040 nr art.: 0040063 rodz. 15mm/10m  
kod EAN: 5907588400619 nr art.: 0040064 rodz. 19mm/10m

### + WŁAŚCIWOŚCI

Stosowana do mocowania listew, profili dekoracyjnych itp. w samochodach. Odporna na działanie soli, wody, promieni UV i temperaturę. Cechuje się wysoką odpornością na ścinanie.

### ● KOLOR

● ciemno zielony

### ☞ SPOSÓB UŻYCIA

Taśma przeznaczona jest do stosowania w lakiernictwie samochodowym i przemysłowym. Powierzchnia, na którą ma być nakładana taśma powinna być sucha, odpylona i odtuszczona.

### + WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

nośnik:	pianka polietylenowa
spoiwo :	na bazie rozpuszczalnika akrylowego
grubość całkowita :	935 µm
grubość nośnika :	860 µm
ciężar całkowity :	200 g/m <sup>2</sup>
ciężar podkładu :	76 g/m <sup>2</sup>
ciężar spoiwa :	124 g/m <sup>2</sup>
pryczepność do stali :	17 N/25 mm
ściananie statyczne (godz.) :	>168 (1 kg)
wytrzymałość na ciągnięcie :	15 N/10 cm
wydłużenie całkowite :	400 %
wytrzymałość temperaturowa :	-20 - +100 C



## PRZECHOWYWANIE



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



## TERMIN PRZYDATNOŚCI

Taśma lakiernicza przechowywana w suchym miejscu w temperaturze 18 – 21°C zachowuje swe właściwości przez 12 miesięcy.



## 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.