

## TAŚMA AKRYLOWA DWUSTRONNIE KLEJĄCA




kod EAN: 5907588405423 nr art.: 0040076 rodz. 6mm/5m  
kod EAN: 5907588405430 nr art.: 0040077 rodz. 9mm/5m  
kod EAN: 5907588405447 nr art.: 0040078 rodz. 12mm/5m  
kod EAN: 5907588405454 nr art.: 0040079 rodz. 15mm/5m  
kod EAN: 5907588405461 nr art.: 0040081 rodz. 19mm/5m  
kod EAN: 5907588405317 nr art.: 0040071 rodz. 6mm/10m  
kod EAN: 5907588405324 nr art.: 0040072 rodz. 9mm/10m  
kod EAN: 5907588405331 nr art.: 0040073 rodz. 12mm/10m  
kod EAN: 5907588405348 nr art.: 0040074 rodz. 15mm/10m  
kod EAN: 5907588405355 nr art.: 0040075 rodz. 19mm/10m

### + WŁAŚCIWOŚCI

Taśma akrylowa dwustronnie klejąca, która doskonale nadaje się do mocowania listew, profili dekoracyjnych w samochodach. Odporna na działanie soli, wody, promieni UV i temperaturę. Cechuje się wysoką odpornością mechaniczną.

### ••• KOLOR

 czerwony

### ☞ SPOSÓB UŻYCIA

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

### ☰ UWAGI

Taśma uzyskuje swoje właściwe parametry techniczne po upływie 24 godzin w temperaturze ok. 20°C. Podczas aplikacji nie należy rozciągać taśmy, ponieważ powracając do swoich pierwotnych wymiarów będzie tracić właściwości techniczne.



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

nośnik :	akryl
spoiwo :	akryl
kolor taśmy :	szary
kolor transportera :	czerwony
grubość całkowita :	0,85 mm
grubość nośnika :	0,8 mm
siła zrywania :	30N/25 mm
wytrzymałość na ciągnięcie :	13N/25mm
wydłużenie całkowite :	450 %
wytrzymałość temperaturowa :	-30 - +120°C



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia 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.