

## KARTA TECHNICZNA

### TAŚMA AKRYLOWA DWUSTRONNIE KLEJĄCA

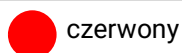
**kod EAN:** 5907588405423 **nr art.:** 0040076 **rodz.** 6mm/5m  
**kod EAN:** 5907588405430 **nr art.:** 0040077 **rodz.** 9mm/5m  
**kod EAN:** 5907588405447 **nr art.:** 0040078 **rodz.** 12mm/5m  
**kod EAN:** 5907588405454 **nr art.:** 0040079 **rodz.** 15mm/5m  
**kod EAN:** 5907588405461 **nr art.:** 0040081 **rodz.** 19mm/5m  
**kod EAN:** 5907588405314 **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 stosowana do mocowania listew, profili dekoracyjnych itp. w samochodach. Odporna na działanie soli, wody, promieni UV i temperatury. Cechuje się wysoką odpornością na ścieranie.

#### ••• KOLOR



#### ☞ SPOSÓB UŻYCIA

Taśma przeznaczona jest do stosowania w lakiernictwie samochodowym i przemysłowym. Powierzchnia, na którą ma być nakładana taśma powinna być 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
Grubość całkowita:	0,85 mm
Grubość nośnika:	0,8 mm
Kolor taśmy:	szary
Kolor transportera:	czerwony
Siła zrywania N/25mm:	30
Wytrzymałość na ciągnięcie N/25mm:	13
Wydłużenie całkowite:	450%
Wytrzymałość temperaturowa:	od -30°C do +120°C
Temperatura stosowania:	+13°C – +33°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 – 21°C.

### 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.