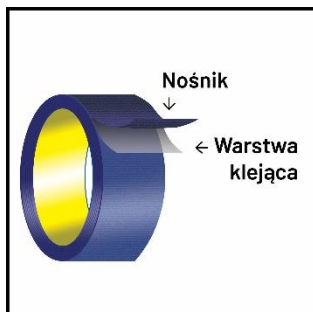


# Polytex 111

TAŚMY PRZEMYSŁOWE

## BUDOWA



## OPIS PRODUKTU

### Nośnik:

- Folia polietylenowa wzmocniana tkaniną bawełniano poliestrową.

### Warstwa klejąca:

- Na bazie kauczuku naturalnego.

### Kolor:

- Srebrny.

## Polytex 111

Taśma PE wzmocniana tkaniną.

## ZASTOSOWANIE

- Mocowanie, zabezpieczanie, łączenie, naprawianie, wiązowanie, oplatanie, pakowanie, maskowanie.
- Łączenie i uszczelnianie izolacji termicznych.
- Uszczelnianie przewodów, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

## CECHY I ZALETY

- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie.
- Bardzo dobra przyczepność do różnych powierzchni.
- Wodoodporna.
- Łatwa w użyciu, nie skręca się podczas stosowania.
- Nie wymaga stosowania przyborów tnących, łatwo się rozwija.

## STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odfuszczonej i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji 10 ÷ 40°C.
- Podczas nakładania taśmy stosować naprężenie i docisk.

## WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: do 25°C.

## DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,23
Temperatura stosowania	°C	0 ÷ 93
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 45,5
Przyczepność do stali	N/cm	min. 6,02
Wydłużenie przy zerwaniu	%	max 17

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



ANTICOR Sp. z o.o. pracuje w systemie jakości ISO 9001:2015.

Material jest własnością ANTICOR Sp. z o.o. w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.

WYD2-102020



[www.anticor.pl](http://www.anticor.pl)