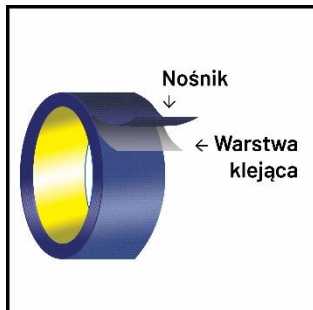


Polytex 100

TAŚMY PRZEMYSŁOWE

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

Folia polietylenowa wzmocniana tkaniną bawełniano-poliestrową.

Warstwa klejąca:

- Na bazie kauczuku.

Kolor:

- Srebrny, niebieski i czerwony, biały, czarny.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,16
Temperatura stosowania	°C	-20 ÷ 80
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	min. 24
Przyczepność do stali	N/cm	min. 4,8
Wydłużenie przy zerwaniu	%	max 12

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS.



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

Polytex 100

Uniwersalna taśma typu Duct Tape.

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.
- Niski współczynnik przenikania pary wodnej zapewnia doskonałą paroizolację.
- Bardzo dobra przyczepność do różnych powierzchni.
- Wodoodporna.
- Łatwa w użyciu, nie skręca się podczas stosowania.
- Nie wymaga stosowania przyborów tnących.

STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną 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.

DOSTĘPNE ROZMIARY

48 mm x 50 m, inne rozmiary na indywidualne zapytanie.

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

WYD4-062023



www.anticor.pl