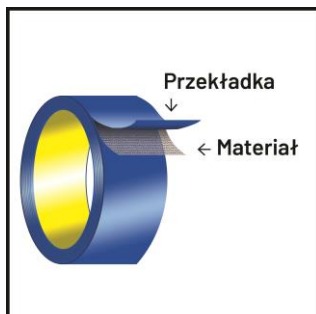


# POLYTEX 550

## TAŚMY PRZEMYSŁOWE

### BUDOWA



### OPIS PRODUKTU

#### Materiał:

- Kauczuk silikonowy.

#### Przekładka:

- Bezbarwna folia PET.

#### Kolor:

- Czarny.

### DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	0,5
Grubość nośnika	mm	0,08
Temperatura stosowania	°C	-60 ÷ 260
Max ciśnienie robocze (wymagana aplikacja wielowarstwowa)	bar	10 ÷ 12
Wytrzymałość dielektryczna	kV	8
Wydłużenie przy zerwaniu	%	300
Wytrzymałość na rozciąganie	PSI	700

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.

Spełnia standard normy budowlanej/przeciwożarowej  
(UL 723 10/20 na rozprzestrzenienia się płomienia/dymu)



ANTICOR Sp. z o.o. posiada certyfikat jakości ISO 9001.

### POLYTEX 550

Samowulkanizująca, silikonowa taśma do izolacji i naprawy. Pierwotnie opracowana do celów wojskowych, została przetestowana w ekstremalnych warunkach i środowiskach.

### ZASTOSOWANIE

- Do uszczelniania, naprawy i ochrony instalacji wodnych, węży i przewodów elektrycznych, połączeń kabli i złączy telefonicznych, rur, złączy kanałów napowietrznych, itp.
- Doskonała do naprawy izolacji oraz łączenia przewodów urządzeń pracujących w środowisku wodnym, pomp wodnych, itp.
- Zatrzymywanie wody pod ciśnieniem.
- Do odtwarzania silikonowej izolacji kabli i przewodów elektroenergetycznych i samochodowych.
- W motoryzacji (np. przeciekający wąż chłodnicy itp).

### CECHY I ZALETY

- Samowulkanizująca i uszczelniająca – zatrzymuje wyciekającą ciecz lub powietrze w kilka sekund.
- Duża wytrzymałość na rozciąganie.
- Doskonała elastyczność i ekstremalnych temperaturach.
- Izoluje przewody w trudno dostępnych miejscach.
- Posiada bardzo dobre właściwości elektroizolacyjne.
- Odporna na:
  - starzenie,
  - kwasy, paliwa, oleje i rozpuszczalniki,
  - wilgoć,
  - wodę morską i promieniowanie UV,
  - ciśnienia i naprężenia.
- Wytrzymałość 8 bar (przy nawoju 5 warstw z zakł. 50%).
- Uniwersalna i łatwa w użyciu.
- Nie wymaga specjalnego, dodatkowego przygotowania powierzchni.

### STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
- Optymalna temperatura aplikacji 10 ÷ 40°C.
- Taśmę nawijać z zakładką min. 50%, z naciąganiem wydłużającym minimum 100%.

### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

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

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

WYD2-112019



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