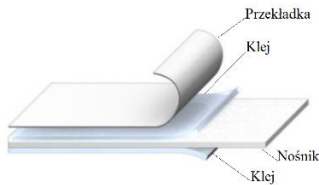


# Polytex 560

TAŚMY PRZEMYSŁOWE

## BUDOWA



## OPIS PRODUKTU

### Nośnik:

- Pianka poliiolefinowa.

### Klej:

- Modyfikowany akryl.

### Przekładka:

- Folia PP obustronnie silikonowana, w kolorze niebieskim.

### Kolor:

- Biały.

## DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Grubość ogólna	mm	1,1
Grubość nośnika	mm	1,0
Ciężar powierzchniowy kleju z obu stron	g/m <sup>2</sup>	70
Grubość przekładki	µm	80
Przyczepność (zgodnie z AFERA 5001) do:		
Stal		10,8
Aluminium		10,0
Szkło	N/cm	10,4
Plexi		10,0
PVC		10,4
PP		10,0
PE		6,0
Kohezja (zgodnie z AFERA 5012)	N/m <sup>2</sup>	7,2
Temperatura pracy ciągłej	°C	-40 ÷ 70
Temperatura pracy krótkotrwałej	°C	do 90
Szerokość taśmy	mm	19
Długość taśmy	m	1,5; 5; 10

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



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

## Polytex 560 - TAŚMA MONTAŻOWA

Dwustronnie przyklepna taśma piankowa o wyjątkowo dużej sile klejenia.

## ZASTOSOWANIE

- Do pewnego i szybkiego mocowania płaskich przedmiotów bez użycia śrub, wkrętów czy gwoździ.
- Szczególnie przydatna przy wykonywaniu reklam, w przemyśle meblarskim, budownictwie, motoryzacji, gospodarstwie domowym oraz inne.

## CECHY I ZALETY

- Doskonale łączy powierzchnie ceramiczne, szklane, drewniane, stalowe, i większość tworzyw sztucznych (PVC, PP, PE, Plexi).
- Wysokiej jakości pianka poliiolefinowa dopasowuje się do chropowatych i nierównych powierzchni.
- Wysoka początkowa siła klejenia przy małym nacisku.
- Siła klejenia nie ulega zmianie w trakcie eksploatacji.
- Wysoka siła klejenia również na podłożach o niskiej energii powierzchniowej.
- Odporna na wilgoć.
- Wysoka statyczna odporność na ścinanie.

## STOSOWANIE / UWAGI

- Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń.
1. Przed montażem upewnij się, czy powierzchnia, do której mocowany będzie przedmiot, jest w stanie utrzymać jego ciężar.
  2. Wyczyść powierzchnię rozpuszczalnikiem alkoholowym lub eterowym.
  3. Przyklej paski taśmy wzdłużnie - pionowo na tylną stronę przedmiotu.
  4. Mocno dociśnij, usuń przekładkę.
  5. Nie dotykaj powierzchni klejącej.
  6. Dociśnij przedmiot do powierzchni mocowania.

ANTICOR nie ponosi odpowiedzialności za straty i zniszczenia, powstałe bezpośrednio lub pośrednio, w wyniku niewłaściwego użytkowania taśmy.

- Minimalna temp. aplikacji: 10°C.
- Optymalna temp. aplikacji: 23°C.

## WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych kartonach.
- Zalecana temperatura magazynowania: poniżej 30°C.

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

WYDI-012017



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