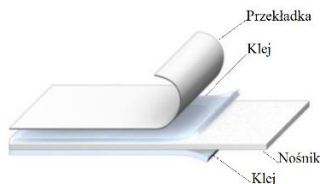


# Polytex 560

TAŚMY PRZEMYSŁOWE

## BUDOWA



## OPIS PRODUKTU

### Nośnik:

- Usieciowana pianka PE.

### Klej:

- Modyfikowany, wysoce przyczepny akryl.

### Przekładka:

- Niebieska silikonowana folia PP.

### Kolor:

- Białe.

## DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość	Metoda testu
Grubość taśmy	mm	1,0	-
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	1,6	AFERA 5004
Wydłużenie przy zerwaniu	%	300	AFERA 5004
Absorpcja wody	%	<1	-
Przyczepność (180°)	N/cm	7	AFERA 5001
Dynamiczna siła ścinająca	N/cm <sup>2</sup>	80	AFERA 4024
Przyczepność	N/cm <sup>2</sup>	70	-
Styczna siła ścinająca (obciążenie 2 kg)	godziny	300	AFERA 5012
Test „loop tack”	N/25 mm	33	SGTM 4
Temperatura pracy ciągłej	°C	-40 ÷ 100	-
Minimalna temp. aplikacji	°C	15	-
Optymalna temp. aplikacji	°C	23	-

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.



## WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych i dobrze wentylowanych, w oryginalnych kartonach. W takich warunkach okres przydatności wyniesie min. 12 miesięcy.
- Zalecana temperatura magazynowania: poniżej 30°C.

## DOSTĘPNE ROZMIARY

- 1,9 mm x 1,5 m, 1,9 mm x 5 m, 1,9 mm x 10 m.

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

## Polytex 560 - TAŚMA MONTAŻOWA

Dwustronnie przylepna taśma piankowa o wyjątkowo dużej sile klejenia, dużej wytrzymałości na ścinanie z wysoką przyczepnością początkową, do wewnętrznych i zewnętrznych zastosowań.

## ZASTOSOWANIE

- Do pewnego i szybkiego mocowania płaskich przedmiotów bez użycia śrub, wkrętów czy gwoździ, wszędzie tam, gdzie wymagana jest duża nośność, np. jako mocowanie luster, kanałów kablowych, konstrukcji panelowych).
- Szczególnie przydatna przy wykonywaniu reklam, w przemyśle meblarskim, budownictwie, motoryzacji, gospodarstwie domowym oraz inne.

## CECHY I ZALETY

- Trwale łączy powierzchnie ceramiczne, szklane, malowane, drewniane, stalowe i większość tworzyw sztucznych (PVC, PP, PE, Plexi) wewnątrz i na zewnątrz.
- Wysokiej jakości pianka polietylenowa 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

Przed montażem upewnij się czy powierzchnia, do której mocowany będzie przedmiot, jest w stanie utrzymać jego ciężar.

Aby zapewnić odpowiednią przyczepność nakładaj na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń. Dodatkowo wyczyść powierzchnię rozpuszczalnikiem.

Przyklej paski taśmy **wzdłużnie - pionowo** na tylną stronę przedmiotu.

Mocno dociśnij powierzchnię, usuń przekładkę.

Nie dotykaj powierzchni klejącej. Dociśnij przedmiot do powierzchni mocowania.

Niskie temperatury w czasie aplikacji mogą zwiększyć możliwość kondensacji pary wodnej na powierzchni, co zmniejszy ostateczną siłę wiązania. Klej jest wrażliwy na nacisk, dlatego zaleca się, aby aplikacja była przeprowadzona w temperaturze co najmniej 15°C i przy odpowiednim docisku.

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

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

WYD2-062023



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