

## Opis

Materiał piankowy na bazie PE o przeważnie zamkniętej strukturze komórek, z klejem kauczukowym z jednej strony i warstwą PP z drugiej strony.

## Pokrycie

Taśma piankowa jednostronnie klejąca w rolkach o grubości: 2, 3, 4, 5, 6, 8 i 10 mm.

## Opakowane

Rozmiar	Długość rolki [m]	Całkowita długość [m]
2 x 6	20,00	1800
2 x 9	20,00	1800
3 x 6	20,00	1800
3 x 9	20,00	1200

## Techniczna karta produktu

Właściwości	Klasyfikacja
Klej	kauczukowy
Liner	folia PE
Przewodnictwo cieplne	0,035 W/ m . K
Wytrzymałość na rozciąganie	0,42 N/mm <sup>2</sup>
Ciężar objętościowy	30 kg/m <sup>3</sup>
Wydłużenie przy zerwaniu	176%
Odporność na promieniowanie UV	ograniczona (należy przykryć)
Odporność na starzenie	dobra
Wytrzymałość cieplna	-30°C do +85°C
Temperatura przechowywania	+10°C do +25°C
Temperatura stosowania	+5°C do +35°C

## Przygotowanie

Przygotowanie podłoża. Powierzchnia musi być sucha, odtłuszczona, pozbawiona kurzu, zabrudzeń i luźnych cząstek.

## Przetwarzanie

- Odwinąć taśmę z rolki, odmierzyć i uciąć w zależności od potrzeb.
- Następnie przyłożyć bezpośrednio do przygotowanej powierzchni. Mocno docisnąć taśmę do podłoża przy pomocy wałka dociskowego illbruck.
- W przypadku stosowania wersji taśmy PE z folią ochronną i taśmy PE bez folii ochronnej przed użyciem należy usunąć pasek ochronny.



## TN119

### Taśma PE bez folii okrywającej

Taśma na bazie pianki polietylenowej z zamkniętymi komórkami, służy jako podkład pod elastyczne uszczelniacze. Pracuje niezawodnie jako uszczelnienie nieprzepuszczające pyłów oraz powietrza.

### Zalety

- Zgodność z uszczelniaczami silikonowymi
- Hermetyczna nawet przy nieznacznej kompresji

**Dodatkowa uwaga**

Dzięki zastosowanemu materiałowi taśma idealnie nadaje się do użycia z kitami silikonowymi, o ile wymagane jest nieprzyleganie kitu. Właściwość ta jest wykorzystywana często przy użyciu taśmy jako ogranicznika dna spoin.

**Uwaga:** Oba warianty taśmy nie zawierają silikonu, dlatego można je stosować w pomieszczeniach lakierni itp.

**Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdą Państwo na stronie [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

**Serwis techniczny**

Na życzenie klienta firma tremco illbruck udostępnia w każdej chwili fachową pomoc techniczną.

**Dodatkowe informacje**

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wplywu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów, należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie, aby sprawdzić materiał pod kątem dopasowania produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie [www.tremcoillbruck.com](http://www.tremcoillbruck.com)



**tremco illbruck Sp. z o.o.**  
Kuźnicy Kottątajowskiej 13  
31-234 Kraków  
Polska  
T: +48 12 665 33 08  
F: +48 12 665 33 09

[sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com](mailto:sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)