

Materiál

Penový materiál na báze PVC s prevažne uzatvorenou štruktúrou buniek, potiahnutý na jednej strane tlakovým akrylovým lepidlom, krytým ochranným prúžkom.

Prevedenie

Jednostranne lepiaca penová páska navinutá do role.

Rozmery

Hrúbka (mm)	3	4,5	6	10
Dĺžka v roli (m)	30	20	15	10

Technické informácie

Vlastnosti	Norma	Klasifikácia
Trieda horľavosti	DIN 4102	B1, ťažko zápalný
Hustota	ASTM D1667	135-200 kg/m ³
Tvrdosť Shore 00	ASTM D2240	3000%
Predĺženie pri pretrhnutí	DIN 53571	105%
Pevnosť v ťahu	DIN 53571	24 N/cm ²
Sila potrebná na stlačenie na 30%	ASTM D1667	2-5 N/cm ²
Nasiakavosť		max. 3 %
Tepelná odolnosť		-30 °C až +70 °C
Skladovacia teplota		+5°C až +25°C
Aplikačná teplota		+5 °C až +40 °C
Skladovateľnosť		6 mesiacov

Príprava

1. Podkladové plochy musia byť suché, odmastnené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častí. Veľmi savé a pórovité podklady odporúčame impregnovat' pred aplikáciou pásy materiálom illbruck ME901 Butyl & Bitúmen Primer.

Aplikácia

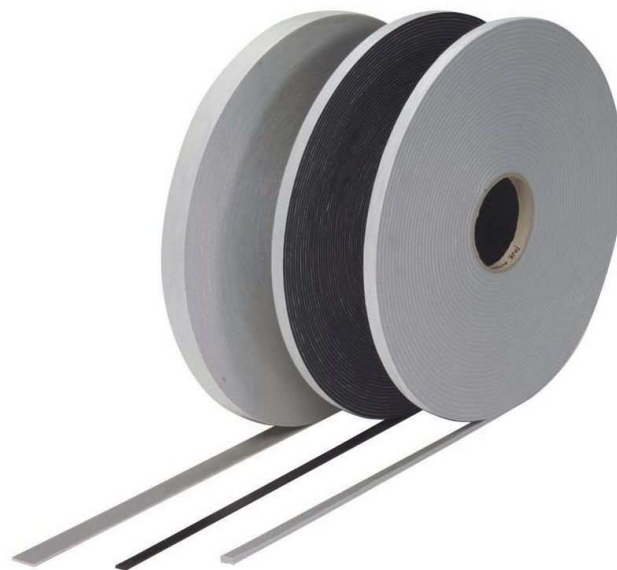
1. Odviňte pásku z role, namerajte a odrežte podľa potreby. Potom aplikujte priamo na pripravenú podkladovú plochu. Pásku riadne pritlačte k podkladu illbruck prítlačným valčekom. Odstráňte ochranný prúžok papiera.
2. Pre vytvorenie riadneho utesnenia páskou TN545 je potrebné, aby bola stlačená minimálne o 30% svojej pôvodnej hrúbky. Pri stlačení viac ako 80% hrozí deštrukcia bunkovej štruktúry pásy.

Odporúčanie

Páska má tendenciu po čase vytvoriť veľmi odolné prilnutie aj na strane, kde nie je potiahnutá lepidlom. Pri bežne nerozoberaných aplikáciách a aj takých, kde dochádza k oddeleniu dvoch tesnených plôch (napr. kovy, plasty) len veľmi zriedka, je nutné počítať s možnou deštrukciou pásy a teda potrebou výmeny pri opätovnej kompletizácii.

Upozornenie

V prípade aplikácie na podklady z polykarbonátu nemožno TN545 PVC pásku použiť do priameho kontaktu!



TN545

PVC páska



Použitie

illbruck TN545 PVC páska je vhodná najmä pre: vytvorenie prachotesnej uzávery, utesnenie škár proti prievanu (nekontrolovateľné prúdenie vzduchu), prerušenie tepelného mostu. Páska sa používa pri konštrukciách montovaných priečok, okien a dverí, oceľových konštrukcií a vzduchotechniky pri minimálnej sile stlačenia. Táto schopnosť umožňuje páske veľmi ľahko sa prispôbiť hrubým a nerovným povrchom.

Hlavné prednosti

- schopnosť prispôbiť sa a dobre prilnúť na nerovné povrchy
- rýchle, účinné a estetické utesnenie radu aplikácií
- odolnosť voči UV, poveternostným vplyvom a radu chemikálií

TN545

PVC páska

 **illbruck**
making it perfect.

Technický servis

V prípade potreby ďalších informácií nás kontaktujte.

Dodatočné informácie

Horeuvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kupujúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikáciu, ako aj podmienky počas aplikácie nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesie používateľ. Nепreberáme zodpovednosť vyplývajúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



tremco illbruck s.r.o. organizačná zložka

Priemyselná 6/815
96501 Ladomerská Vieska
Slovensko
T: +421 45 6722 460
F: +421 45 6738 218

predaj@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.sk