

Popis

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

Forma dodania

- Jednostranne lepiaca penová páska navinutá do role.

Rozmery

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

Technická špecifikácia

Vlastnosť	Norma	Klasifikácia
Trieda horľavosti	DIN 4102	B1, obtiažne zápalná
Hustota	ASTM D1667	90-130 kg/m ³
Tvrdosť Shore 00	ASTM D2240	14
Predĺženie pri pretrhnutí	DIN 53571	200%
Pevnosť tahu	DIN 53571	16 N/cm ²
Síla potrebná na stlačenie na 30%	ASTM D1667	0,5-1,6 N/cm ²
Součiniteľ tepelné vodivosti - λ		0,031 W/m.K
Nasiakavosť		max. 4 %
Aplikačná teplota		+5 °C až +40 °C
Tepelná odolnosť		-30 °C až +70 °C
Skladovacia teplota		+5 °C až +25 °C
Doba skladovania		6 mesiacov

Príprava

- Podkladové plochy musia byť suché, odmastnené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častíc
- Veľmi savé a porézne podklady odporúčame pred aplikáciou pásky impregnovať produktom illbruck ME901 Butyl & Bitúmen Primer

Spracovanie

- Odviňte pásku z role, odmerajte a odrežte podľa potreby
- Následne pásku aplikujte priamo na pripravenú podkladovú plochu
- Pásku dôkladne pritlačte na podklad illbruck prítlačným valčekom
- Odstráňte ochranný prúžok papiera
- Na vytvorenie riadneho utesnenia páskou TN525 je potrebné, aby bola stlačená minimálne o 30% svojej pôvodnej hrúbky
- Pri stlačení o viac ako 80% hrozí deštrukcia bunkovej štruktúry pásky



TN525

PVC páska



illbruck TN525 PVC páska je vhodná najmä na: vytvorenie prachotesného uzáveru, utesnenie špár proti prievanu (nekontrolovateľné prúdenie vzduchu), prerušenie tepelného mostu. Páska sa používa pri konštrukciách montovaných priečok, okien a dverí, ocelových konštrukcií a vzduchotechniky pri minimálnej sile potrebnej na stlačenie. Táto schopnosť umožňuje páske veľmi ľahko sa prispôsobiť hrubým a nerovným povrchom.

Hlavné výhody

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

Dôležité upozornenie

Páska má po čase tendenciu vytvoriť veľmi odolné prilnutie aj na strane, kde nie je potiahnutá lepidlom. Pri bežne nerozoberateľných aplikáciách a aj takých, kde dochádza k oddeleniu dvoch tesnených plôch (napr. kovy, plasty) len veľmi zriedka, je potrebné počítať s možnou deštrukciou pásy a teda úplnou výmenou pri opätovnom kompletovaní.

V prípade aplikácií na podklady z polykarbonátu nie je možné illbruck TN525 PVC pásku použiť v priamom kontakte!

Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

Dodatočné informácie

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

produktu. Kúpajúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nepreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



Tremco CPG s.r.o. - organizačná zložka
Vieska 536
965 01 Ladomerská Vieska
tel.: +421 45 672 2460
predaj@cpg-europe.com