

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)	1,5	3	4,5	6
Dĺžka (m)	60	30	20	15

Technická špecifikácia

Vlastnosť	Norma	Klasifikácia
Hustota	ASTM D1667	220–300 kg/m ³
Tvrdosť Shore 00	ASTM D2240	55
Predĺženie pri pretrhnutí	DIN 53571	225 %
Pevnosť v ťahu	DIN 53571	24 N/cm ²
Síla potrebná na stlačenie na 30%	ASTM D1667	7–14 N/cm ²
Nasiakavosť		max. 3 %
Tepelná odolnosť		-30 °C až +70 °C
Aplikačná teplota		+5 °C až +40 °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 pásy impregnovať produktom illbruck ME901 Butyl & Bitúmen Primer

Spracovanie

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



TN565

PVC páska



illbruck TN565 PVC páska je vhodná najmä na vytvorenie prachotesného uzáveru, utesnenie špár proti prievanu (nekontrolovateľné prúdenie vzduchu), prerušenie tepelného mostu, zamedzenie zatekaniu hnejaj dažďovej vody, tlmenie vibrácií. Páska sa používa na utesnenie špár v kovových konštrukciách, fasádach, svetlíkoch, montovaných stavbách a na suché zasklievanie. Unikátne zloženie penovej hmoty umožňuje nitovať alebo šróbovať cez pásku bez rizika jej deformácie.

Hlavné výhody

- umožňuje prenitovanie a prešróbovanie
- rýchle, účinné a estetické utesnenie radu aplikácií
- rozmerová stálosť aj pri vysokom zaťažení
- odolnosť voči UV žiareniu, poveternostným vplyvom a radu chemikálií
- excelentné tlmenie a pohlcovanie vibrácií a nárazov

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 TN565 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. Nепreberáme 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