

illbruck

TN565 PVC páska

Popis

illbruck TN565 PVC páska je vhodná zejména pro:

- vytvoření prachotěsné uzávěry
- utěsnění spár proti průvanu (nekontrolovatelné proudění vzduchu)
- přerušení tepelného mostu
- zamezení zatékání hnané dešťové vody
- tlumení vibrací

Páska je vhodná pro těsnění spár v kovových konstrukcích, fasádách, světlicích, montovaných stavbách a pro suché zasklívání.

Unikátní složení pěnové hmoty umožňuje nýtovat či šroubovat skrze pásku bez rizika její deformace.

Materiál

Pěnový materiál na bázi PVC s převážně uzavřenou strukturou buněk, opatřený na jedné straně tlakovým akrylovým lepidlem, krytým ochranným proužkem.

Barva

- černá

Přednosti

- umožňuje pronýtování či prošroubování
- rychlé, účinné a estetické utěsnění řady aplikací
- odolnost vůči UV, povětrnosti a řadě chemikálií
- rozměrová stálost i při vysokém zatížení
- excelentní tlumení a pohlcování vibrací a nárazů

Rozměry / Dodací podmínky

Thoušťka (m) 1,5 3 4,5 6
Délka v roli (m) 60 30 20 15
Šířka na přání závisí na limitech výroby max cca. 1350 mm
Rozměrové tolerance dle DIN 7715 P3

Provedení

Jednostranně lepicí pěnová páska navinutá do role.



illbruck TN565 PVC páska

Technická data

	Norma	Klasifikace
Hustota	ASTM D1667	220–300 kg/m ³
Tvrdost Shore 00	ASTM D2240	55
Prodloužení při přetržení	DIN 53571	225 %
Pevnost tahu	DIN 53571	24 N/cm ²
Síla potřebná ke stlačení na 30%	ASTM D1667	7–14 N/cm ²
Nasákovost		max. 3 %
Teplotní odolnost		-30 °C až +70 °C
Skladovací teplota		+5 °C až +25 °C
Aplikační teplota		+5 °C až +40 °C
Skladovatelnost		6 měsíců

Příprava podkladu

Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí. Velmi savé a porézní podklady doporučujeme impregnovat před aplikací pásky materiálem illbruck ME901 Butyl & Bitumen Primer.

Zpracování

Odviňte pásku z role, naměřte a uřízněte dle potřeby. Poté aplikujte přímo na připravenou podkladní plochu. Pásku řádně přitiskněte k podkladu illbruck přítlačným válečkem. Odstraňte ochranný proužek papíru.

Pro vytvoření řádného utěsnění páskou TN565 je potřeba, aby byla stlačena minimálně o 30 % své původní tloušťky. Při stlačení více než 80% hrozí destrukce buněčné struktury pásky.

Doporučení

Páska má tendenci po čase vytvořit velmi odolné přilnutí i na straně, kde není ošetřena lepidlem. U běžně nerozebíraných aplikací a i takových, kde dochází k oddělení dvou těsněných ploch (např. kovy, plasty) jen velmi zřídka, je nutno počítat s možnou destrukcí pásky a tedy potřebou výměny při zpětné kompletaci.

Upozornění

V případě aplikací na podklady z polykarbonátu nelze TN565 PVC páska použít do přímého kontaktu!

Servis

V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu. Aplikace, jakož i podmínky během aplikace, nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nesete vy. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.