

Popis

Pěnový materiál na bázi PE s převážně uzavřenou strukturou buněk, opatřený oboustranně tlakovým akrylovým lepidlem, krytým ochranným proužkem.

Forma dodání

- Oboustranně lepicí pěnová páska navinutá do role.

Rozměry

Tloušťka (mm)	1	2		
Šířka (mm)	9	12	15	19
Délka v roli (m)	60	30		

Technická specifikace

Vlastnost	Hodnota
180° odlup	18 N/25 mm
Maximální doporučené zatížení	15 g/cm ²
Dynamický odpor proti odtržení	41 N/cm ²
Statická pevnost ve smyku po 500 hod.	0,16 N/cm ²
UV odolnost	velmi dobrá
Teplotní odolnost	-40 °C až +100 °C
Skladovací teplota	+5°C až +21 °C
Aplikační teplota	+10°C až +40°C
Doba skladování	12 měsíců

Příprava

- 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 nebo ME902.
- Pro očištění nesavých podkladů použijte illbruck AA404.

Zpracování

- Odviňte pásku z role, naměřte a uříznete dle potřeby.
- Poté aplikujte přímo na připravenou podkladní plochu.
- Pásku řádně přitisknete k podkladu illbruck přítlačným válečkem.
- Odstraňte ochranný proužek pásky, těsně před přiložením druhé lepené podkladní plochy a znovu ji řádně přitlačte.
- Maximální pevnosti spoje je dosaženo po 24 hod tzn. po úplné aktivaci použitého tlakového lepidla.

Tipy



TN140

Oboustranně lepicí PE páska



Oboustranně lepicí PE páska určena pro interiérové a exteriérové aplikace vyžadující excelentní lepidlost a pevnost spoje. Bývá zejména používána pro: kovové a fasádní konstrukce, modulové jednotky, zasklívání.

Hlavní výhody

- **Vysoká lepidlost a pevnost**
- redukování či úplná eliminace mechanického kotvení
- rychlá, snadná a estetická aplikace
- dobrá přilnavost na řadu podkladů např. plasty včetně polykarbonátu, dřevo, kov a sklo

Pásku je lepší aplikovat v několika krátkých oddělených proužkách, než jeden dlouhý souvislý pruh. Tímto se zamezí riziku celkového odtržení lepicí pásky v případě extrémního namáhání.

Důležité upozornění

Optimální aplikační teplota by měla být vyšší než 10°C. Páska by měla být po aplikaci cca. 24 hod nezatížena, během této doby dohází k dosažení úplného výkonu použitého lepidla. Pokud toto není možné, doporučujeme lepený spoj dočasně (24 hod) podpořit dodatečnou fixací. Upozornění illbruck TN140 Oboustranně lepicí PE páska není určena pro lepení skel strukturálních fasád.

Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický 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 nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost

plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



Tremco CPG s.r.o.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel +420 296 565 333
prodej@cpg-europe.com