



Popis

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

Forma dodání

- Oboustranně lepicí pěnová páska navinutá do role.

Rozměry

Tloušťka	1 mm	3 mm
Délka v roli	5 m	25 m

Technická specifikace

Vlastnost	Norma	Hodnota
Hustota		95 kg/m ³
Odšup 180°	AFERA 4001	11 N/cm
Prodloužení při přetržení	AFERA 4005	270%
Dynamická pevnost ve střihu	AFERA 4004	70 N/cm ²
Lepivost (sklo)		30 N/ 25 m
Teplotní odolnost		-40 °C až +50 °C
Aplikační teplota		+5 °C až +35 °C
Skladovací teplota		+5 °C až +20 °C
Skladovací doba		6 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 ME902 Butyl & Bitumen Primer.

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.

Tipy

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

TN130

Oboustranně lepicí PE páska



illbruck TN130 Oboustranně lepicí PE páska je určena pro interiérové aplikace vyžadující výbornou počáteční přilnavost a zatížitelnost. Bývá zejména používána pro: modulové jednotky; zasklívání. Lepený spoj tvoří tzv. nerozebíratelné spojení. Spoj tvořený TN130 by měl být zajištěn vhodným lepicím tmelem za předpokladu výrazného kolísání teplot a vlhkosti v místnosti.

Hlavní výhody

- **Okamžitá lepivost**
- vysoká počáteční lepivost
- redukování či úplná eliminace mechanického kotvení
- rychlá, snadná a estetická aplikace
- dobrá přilnavost na řadu podkladů např. plasty včetně polykarbonátu, dřevo, kov a sklo

Důležité upozornění

Optimální aplikační teplota by měla být vyšší než 10°C.

illbruck TN130 Oboustranně lepicí PE páska není určena pro lepení skel strukturálních fasád a také pro detaily vystavené působení UV záření a náhlým změnám teploty a vlhkosti.

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 illbruck s.r.o.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel (+420) 296 565 333