

Materiál

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

Provedení

Oboustranně lepicí pěnová páska navinutá do role.

Rozměry

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

Technické informace

Vlastnota	Hodnota
180 ° odlup	18 N/25 mm
Maximální doporučené zatížení	22 g/cm ²
Dynamický odpor proti odtržení	41 N/cm ²
Statická pevnost ve smyku po 500 hod	3,2 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 podkladu

1. 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.

Zpracování

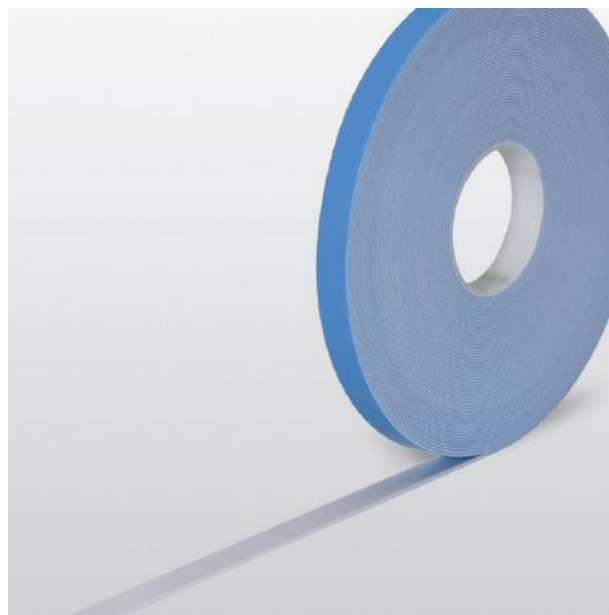
1. Odviňte pásku z role, naměřte a uřízněte dle potřeby. Poté aplikujte přímo na připravenou podkladní plochu. Pásku řádně přitiskněte k podkladu illbruck přítlačným válečkem. Odstraňte ochranný proužek pásky, těsně před přiložením druhé lepené podkladní plochy a znovu ji řádně přitlačte. Maximální pevnosti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

Tipy

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.

Doporučení

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.



TN140

Oboustranně lepicí PE páska



Použití

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 přednosti

- **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

TN140

Oboustranně lepicí PE páska



Technický servis

V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené údaje jsou jen všeobecným návodem. Díky výskytu dalších vlivů, vznikajících

z odlišností materiálů, podmínek při zpracování a upotřebení pásky se doporučuje provést před aplikací zkoušky, které ověří způsobilost materiálu pro příslušné užití.



tremco illbruck s.r.o.
Slezská 2526/113
13000 Praha 3
Česká republika
T: +420 296 565 381
F: +420 296 565 300

prodej@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.cz