

Materiál

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

Provedení

Oboustranně lepicí pěnová páska navinutá do role.

Rozměry

Tlouška	0,8 mm
Délka v roli	50 m

Technické informace

Vlastnosti	Hodnota
Hustota	200 kg/m ³
Tvrdost SHORE 00	30
180° odlup na nerezové oceli	>11 N/cm
Dynamická pevnost ve smyku na oceli	70 N/cm ²
Prodloužení při přetržení	270 %
Teplotní odolnost	-40 °C až +70 °C
Aplikační teplota	+10 °C až +50 °C
Skladovací teplota	+5 °C až +20 °C
Skladovací doba	6 měsíců

Příprava podkladu

1. Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí.

Zpracování

1. Odviňte pásku z role, naměřte a uřízněte dle potřeby. Poté aplikujte přímo na připravené 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.

Tipy

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

Doporučení

Optimální aplikační teplota by měla být vyšší než $\geq 10^{\circ}\text{C}$;

Upozornění: illbruck TN120 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.



TN120

Oboustranně lepicí PE páska



Použití

illbruck TN120 Oboustranně lepicí PE páska je určena pro interiérové aplikace vyžadující velmi nízkou tloušťku lepeného spoje. Bývá zejména používána pro: lepení lišt a emblémů, fixace lehkých obkladových desek. Lepený spoj tvoří tzv. nerozebíratelné spojení. Spoj tvořený TN120 by měl být pojištěn vhodným lepicím tmelem za předpokladu výrazného kolísání teplot a vlhkosti v místnosti.

Hlavní přednosti

- Okamžitá fixace spoje
- velmi nízká tloušťka spoje (0,8 mm)
- okamžitá fixace spoje
- rychlá, snadná a estetická aplikace

TN120

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