

Materiál

Obojstranne lepiaca akrylátová hmota opatrená modrým PE ochranným prúžkom.

Farba: číra / transparent

Prevedenie

Obojstranne lepiaca páska navinutá do role.

Rozmery

Hrúbka (mm)	0,5	1
Dĺžka v roli (m)	33	33
Šírka (mm)	9;15	9;15

Technické informácie

Vlastnosti	Norma	Klasifikácia
90° Odlup		
15 minút - lakovaný podklad	NTP-9	1239 N/m
72 hodín - lakovaný podklad	NTP-9	1593 N/m
72 hodín - nerezová oceľ	NTP-9	1770 N/m
Dynamická pevnosť v šmyku po 24 hod (lakovaný hliník)	ASTM D-3163	276 kPa
Statická pevnosť v šmyku - 1 kg / palec pri 22 a 70 ° C	ASTM D-3654	vyhovuje
Teplotná odolnosť (dlhodobá)		-35 °C až +90 °C
Krátkodobá teplotná odolnosť		+150 °C
Skladovacia teplota		cca +20 °C
Aplikačná teplota		min. +15 °C
Skladovateľnosť		12 mesiacov
Skladovacia teplota		+5°C až +25 °C
Doba skladovania		6 mesiacov
Aplikačná teplota		+5°C až +35°C

Príprava podkladu

1. Podkladové plochy musia byť únosné, suché, odmastené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častí. Veľmi savé a porézne podklady doporučujeme impregnovat'.

Spracovanie

1. Odviňte pásku z role, namerajte a odrežte podľa potreby. Potom aplikujte priamo na pripravenú podkladovú plochu. Pásku riadne pritlačte k podkladu illbruck prítlačným valčekom. Odstráňte ochranný prúžok pásky tesne pred priložením druhej lepenej podkladovej plochy a znovu ju riadne pritlačte.

Tipy

Pásku je lepšie aplikovať v niekoľkých krátkych oddelených prúžkoch, ako jeden dlhý súvislý pruh. Týmto sa zamedzí riziku celkového odtrhnutia lepiacej pásky v prípade extrémneho namáhania apod.

Upozornenie

illbruck TN021 Obojstranne lepiaca akrylátová páska nie je určená pre lepenie skiel štruktúrnych fasád.



TN021

Obojstranne lepiaca akrylová páska



Použitie

Illbruck TN021 Obojstranne lepiaca akrylová páska je určená pre aplikácie vyžadujúce vysokú kvalitu spoja vrátane dobrej zatažiteľnosti a trvanlivosti prevedenia. Býva najmä používaná pre aplikácie kde je vyžadovaný neviditeľný spojovací prvok, lepenie okenných priečok, aplikácie s rozdielnou tepelnou rozťažnosťou lepených podkladových plôch, lepenie čírych plastov alebo sklenených plôch.

Lepený spoj tvorí tzv. Nerozoberateľné spojenie. Spoj tvorený illbruck TN021 odoláva kolísaniu okolitých teplôt a vlhkosti.

Hlavné prednosti

- excelentná teplotná odolnosť -35 °C až +90 °C
- úplne číra
- rýchla, jednoduchá a estetická aplikácia
- pre aplikácie v interiéri aj exteriéri
- kvalitné akrylové lepidlo s dlhou životnosťou

TN021

Obojstranne lepiaca akrylová páska



Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

Dodatočné informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kupujúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za nenesie užívateľ. Nepreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



tremco illbruck s.r.o. organizačná zložka

Priemyselná 6/815
96501 Ladomerská Vieska
Slovensko
T: +421 45 6722 460
F: +421 45 6738 218

predaj@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.sk