

Technický list

TN120

Obojstranne lepiaca PE páska

Obojstranne lepiaca PE páska

15-02-2024 / V 1

Opis

Penový materiál na báze PE s prevažne uzatvorenou štruktúrou buniek, obojstranne potiahnutý akrylovým lepidlom, krytým ochranným prúžkom.



Prednosti produktu

- okamžitá fixácia spoja
- veľmi malá hrúbka spoja (0,8 mm)
- rýchla, jednoduchá a estetická aplikácia

Zamýšľané použitie

illbruck TN120 Obojstranne lepiaca PE páska je určená pre interiérové aplikácie vyžadujúce veľmi nízku hrúbku lepeného spoja. Používa sa najmä na: lepenie líšt a emblémov, fixáciu ľahkých obkladových dosiek. Lepený spoj tvorí tzv. nerozoberateľné spojenie.

Balenie

Obojstranne lepiaca penová páska navinutá do role

Technická špecifikácia

Aplikačná teplota	+5 °C až +40 °C
Hustota	29 kg/m ³
Tvrdosť	cca 47
Tepelná odolnosť	-40 °C až +100 °C
Maximálna pevnosť v ťahu v pozdĺžnom/križovom smere	cca 360 kPa
Pevnosti v odlupe	pri 180° po 24 hodinách - 6 N/25mm
Skladovanie (v suchej miestnosti a neotvorené)	6 mesiacov
Teplota skladovania	+5 °C až +25 °C
Odolnosť proti pretrhnutiu v pozdĺžnom/priečnom smere	cca 210 kPa

Príprava

Podklady musia byť suché, odmastnené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častíc

Technický list

TN120

Obojstranne lepiaca PE páska

Aplikácia

Odviňte pásku z role, odmerajte a odrežte podľa potreby

Následne pásku aplikujte priamo na pripravenú podkladovú plochu

Pásku dôkladne pritlačte na podklad illbruck prítlačným valčekom

Odstráňte ochranný prúžok pásky, tesne pred priložením druhej lepej podkladovej plochy a znovu ju dôkladne pritlačte

Tipy

Pásku je lepšie aplikovať v niekoľkých krátkych oddelených prúžkoch, ako v jednom dlhom súvislom pruhu. Takto sa zamedzí riziku celkového odtrhnutia lepiacej pásky.

Oznámenie

Optimálna aplikačná teplota by mala byť vyššia ako 10 °C

Páska nie je určená na lepenie skiel štrukturálnych fasád a tiež do detailov, ktoré sú vystavené pôsobeniu UV žiarenia a náhlým zmenám teploty a vlhkosti