

Technický list

TN118

OBOJSTRANNE LEPIACA PE PÁSKA

Obojstranne lepiaca PE páska

29-02-2024 / V 1

Popis

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



Prednosti produktu

- Dobrá príľnavosť na neporézne podklady
- Okamžitá fixácia spoja
- Rýchla, jednoduchá a estetická aplikácia

Zamýšľané použitie

Páska je určená pre interiérové aplikácie, kde slúži ako fixačný prostriedok pre predmety s nízkou hmotnosťou alebo v kombinácii s lepidlom pre vyššiu záťaž. Používa sa najmä na lepenie podlahových lišt a lát, ozdobných prvkov, interiérových obkladových dosiek a pod.. Lepený spoj tvorí tzv. nerozoberateľné spojenie. Za predpokladu kolísania teplôt a vlhkosti v miestnosti dôrazne odporúčame spoj tvorený TN118 doplniť vhodným lepiacim tmelom.

Balenie

Obojstranne lepiaca penová páska navinutá do role

Dostupná farba

Biela
Antracit

Technická špecifikácia

Aplikačná teplota	+5 °C až +40 °C	
Hustota	29 kg/m ³	
Tvrdosť	podľa Shore 00	cca 47
Tepelná odolnosť	-40 °C až +100 °C	
Teplota skladovania	+5 °C až +25 °C	
Skladovanie	6 mesiacov	

Dodatočné informácie

Pásku je vhodné aplikovať v niekoľkých kratších oddelených prúžkoch, ako v jednom dlhom súvislom pruhu. Tak sa zamedzí

Technický list

TN118

OBOJSTRANNE LEPIACA PE PÁSKA

riziku celkového odtrhnutia lepiacej pásky.

Optimálna aplikačná teplota by mala byť vyššia ako 10 °C

Príprava

Podkladové plochy musia byť suché, odmastené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častíc

Aplikácia

- Odviňte pásku z role, odmerajte a odrežte podľa potreby
- Následne aplikujte priamo na pripravené podkladové plochy
- Pásku dôkladne pritlačte na podklad illbruck prítláčným valčekom
- Odstráňte ochranný prúžok pásky tesne pred priložením druhej lepenej podkladovej plochy a znova ju poriadne pritlačte