

Technický list

TN118

Oboustranně lepicí PE páska

28-02-2024 / V 1

Popis

Pěnová páska na bázi PE s převážně uzavřenou strukturou buněk, opatřený oboustranně akrylovým lepidlem, krytým ochranným papírovým proužkem.



Přednosti produktu

- Dobrá přilnavost pásky na neporézní podklady
- Okamžitá fixace spoje
- Rychlá, snadná a estetická aplikace

Účel použití

Illbruck TN118 je oboustranně lepicí PE páska určena pro interiérové aplikace, kde slouží jako fixační prostředek pro předměty s nízkou hmotností nebo v kombinaci s lepidlem pro vyšší zátěže. Bývá užívána zejména pro lepení podlahových lišt a latí, ozdobných prvků, interiérových obkladových desek. Lepený spoj tvoří tzv. nerozebíratelné spojení. Důrazně doporučujeme spoj tvořený TN118 doplnit vhodným lepicím tmelem za předpokladu kolísání teplot a vlhkosti v místnosti.

Balení

Páska navinutá v roli

Barva: bílá, antracit

Forma dodání

Tloušťka (mm)	Délka role (m)
2	30

Technická specifikace

Aplikační teplota	+5 °C až +40 °C
Hustota	29 kg/m ³
Tvrdost	cca 47 (SHORE 00)
Teplota skladování	+5 °C až +25 °C
Skladování	6 měsíců
Teplotní odolnost	-40 °C až +100 °C

Technický list

TN118

Oboustranně lepicí PE páska

Technická specifikace

Pevnost v tahu

cca 360 kPa (v podélném směru)
cca 210 kPa (v příčném směru)

Dodatečné informace

Pásku je lepší aplikovat v několika krátkých oddělených prouzcích, než v jednom dlouhém souvislém pruhu. Tímto se zamezí riziku celkového odtržení lepicí pásky.

Optimální aplikační teplota by měla být vyšší než 10°C.

Příprava

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

Aplikace

- Odviňte pásku z role, naměřte a uřízněte dle potřeby.
- Poté aplikujte přímo na připravenou podkladní plochu.
- Pásku řádně přitiskněte k podkladu vhodným přitlačným válečkem.
- Odstraňte ochranný proužek pásky těsně před přiložením druhé lepené podkladní plochy a znovu ji řádně přitlačte.