



Technický list

TL 08.60a Podložná PE páska pro zasklívání

Produkt

Jednostranná samolepicí těsnicí páska ze síťované polyetylenové pěny s uzavřenými buňkami, opatřená syntetickým lepidlem a krycí vrchní folií.

Vlastnosti

- Snadná aplikace bez nutnosti odlepovat folii
- Aplikace při nízkých teplotách
- Odolní vůči vodě a běžným chemikáliím
- Velmi dobrá přilnavost na různé povrchy
- Nízká absorpce vody (uzavřené buňky)
- Dobré tepelněizolační vlastnosti

Použití

Páska se používá k těsnícím a izolačním účelům. Vhodná zejména jako zasklívací páska před konečným utěsněním.

Podložné – pružné vymezení boční vůle izolačních skel rámců oken a dveří.

Podkladní – výplň vymezující optimální hloubku spáry pro silikonový tmel.

Technické vlastnosti

Základ	PE pěna	
Lepidlo	Syntetická guma	
Kompatibilita s akrylovými lepidly a skly	Ano	
Tloušťka	mm	2 nebo 6 mm
Objemová hmotnost	Kg/m ³	33
Pevnost v tlaku		
- Při 25 % deformaci	kPa	35
- Při 50 % deformaci		100
Ztráta komprese (DIN EN ISO 1856-C)		
- 0,5 h po rozložení	%	20 %
- 24 h po rozložení		10 %
Tepelná vodivost	W/m.K	0,038
Teplotní odolnost	°C	-40 až 70
Aplikační teplota	°C	2 až 30
Skladovatelnost	Měsíce	12

Balení

- 9 mm x 2 mm x 20 m
- 9 mm x 3 mm x 20 m
- 9 mm x 4 mm x 20 m

Barva

- Bílá, šedá



Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Okenní a dveřní rámy doporučujeme odmastit.

Upozornění

V nevětraných prosklených prostorách dochází k značnému přehřívání materiálu nad hranici tavicí teploty polyetylénu a k jeho následnému poškození, na které se nevztahuje záruka výrobce.

Samotné ultrafialové záření způsobuje degradaci veškerých plastů!

Z důvodu možného poškození materiálu slunečním zářením a sálavým teplem je nutné skladovat materiál šedého zbarvení nejlépe v původním obalu (kartóny, bílá fólie) tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření, a to ani přes sklo či jiné průsvitné materiály, v místech, kde není zabezpečena dostatečná cirkulace vzduchu.

Podmínky skladování

V originálních uzavřených obalech ve vodorovné poloze v suchých skladovacích prostorách, chráněny před prachem, žářem, vlhkostí, UV zářením, chemickými výpary, při teplotách od +20 °C a 40 – 60 % relativní vlhkosti.

Aktualizace

Aktualizováno dne 17.02.2023

Vyhotoveno dne 22.12.2003

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.