

Technický list

TN117

PE páska s krycí fólií

19-12-2024 / V 1



Přednosti produktu

- Neobsahuje silikon
- Výtečná snášenlivost se silikonovými tmely
- Ideální páska pro zasklívání dřevěných oken
- Vhodná do lakoven apod.

Účel použití

Pěnová páska spolehlivě fungující jako základní těsnění proti prachu a průvanu, přerušení tepelného mostu a zamezení nežádoucích styků konstrukcí.

Balení

Jednostranně lepicí pěnová páska navinutá do role v tloušťkách: 2, 3, 4, 5, 6 mm

Barvy: bílá, antracit

Technická specifikace

Typ lepidla		akrylátové (25 g/m ²)
Hustota	ISO 845	29 kg/m ³ (páska tl. 2 mm)
		25 kg/m ³ (páska tl. 3 mm)
		25 kg/m ³ (páska tl. 4 mm)
		29 kg/m ³ (páska tl. 5 mm)
		33 kg/m ³ (páska tl. 6 mm)
Maximální pevnost v tahu v podélném/křížovém směru	ISO 1926	360 kPa / 210 kPa (páska tl. 2 mm)
		330 kPa / 200 kPa (páska tl. 3 mm)
		310 kPa / 190 kPa (páska tl. 4 mm)
		330 kPa / 220 kPa (páska tl. 5 mm)
		420 kPa / 280 kPa (páska tl. 6 mm)
Aplikační teplota		min. + 5 °C
Teplotní odolnost		-30 °C až +85 °C
Teplota skladování		+5 °C až +30 °C (nevystavovat UV záření, relativní vlhkost prostředí do 70%)

Technický list

TN117

PE páska s krycí fólií

Dodatečné informace

Páska je díky svému materiálu ideálně vhodná pro styk se silikonovými tmely v případě, že vyžadujeme nepřilnutí tmelu. Tato vlastnost je často využívána při použití pásy jako vymezovače dna spár.

Příprava podkladu

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 připravené podkladní plochu.
- Pásku řádně přitiskněte k podkladu přítlačným válečkem.
- U verze materiálu TN117 PE páska s krycí fólií je nutné před aplikací odstranit ochranný proužek.
- Páska je díky svému materiálu ideálně vhodná pro styk se silikonovými tmely v případě, že vyžadujeme nepřilnutí tmelu. Tato vlastnost je často využívána při použití pásy jako vymezovače dna spár.

Upozornění

Obě varianty pásy neobsahují žádný silikon a proto je možné jejich použití v provozech lakoven apod.