

TECHNICKÝ LIST TP02000007

Produkt : Samolepicí těsnicí PE páska s krycí fólií
Označení : Těsnicí páska PEF
Země původu : EU

Popis produktu :

Těsnicí páska z polyetylenové (PE) pěny s uzavřenými buňkami z jedné strany potažená agresivním lepidlem ze syntetického kaučuku zesíleným mřížkou a z druhé strany silikonovou fólií. Lepivá vrstva je kryta ochrannou fólií, kterou je nutno před aplikací odstranit.

Použití :

Samolepicí těsnicí PE páska z krycí fólií je používána jako těsnění a izolace proti vlhku, prachu, hluku a jako dilatační páska ve stavebních konstrukcích. Pro udržení správných technických vlastností je nutné aplikovat pásku na suchou a odmaštěnou plochu.

Technická data :

Nosič : PE pěna s uzavřenými buňkami
Hustota : 33 kg / m³
Lepidlo : Syntetický kaučuk
Ochranná vrstva : bílá silikonová fólie
Tepelná vodivost : 0,034 W / m K při 40 °C (ISO 8302)
Teplotní stálost : - 40 °C – +50 °C
Aplikační teplota : 2 °C – 30 °C
Použití : Interiér
Kompatibilita s plexisklem : dobrá

Výrobní varianty, rozměrová řada

Tloušťka : 2,3,4,5,6,8,10 mm .
Šíře : 6,9,12,15,19,25,30 – 1000 mm
Náviny : 5, 10, 20 m (dle tloušťky)
Barevné provedení : Šedá (antracit) , bílá

Skladovací podmínky :

V originálním balení , v suchu, v neprašném prostředí. Doporučená teplota skladování je 10 – 25 °C. Doporučujeme lepicí pásku zpracovat v průběhu 6 měsíců po zakoupení od dodavatele.

Skladovací podmínky ovlivňují užitkové vlastnosti produktu. Skladování by mělo být provedeno v suchých a dobře větraných prostorách při konstantní teplotě 20°C, bez přímého slunečního světla. Produkt se aplikuje vždy na čisté a suché povrchy. Doba použitelnosti při dodržení výše uvedených podmínek je 1 rok od data výroby. **Výše uvedené technické hodnoty jsou výsledkem laboratorních testů. Výrobce a dovozce nenese žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé při aplikaci produktu. O vhodnosti a způsobu použití produktu rozhoduje vždy konečný spotřebitel a přebírá tím veškerou zodpovědnost za případné škody způsobené použitím tohoto produktu.** Doporučujeme vždy otestovat vhodnost použití produktu pro každou specifickou aplikaci.