



Technický list 08.60 Samolepiaca tesniaca páska do okien a dverí

Výrobok Tesniaca páska z polyetylénovej peny opatrená špeciálnym rýchlotavným súvislým lepidlom.

Vlastnosti

- ☒ Okamžite, rýchlo a jednoducho použiteľná
- ☒ Priľnavosť k väčšine materiálov, vrátane náterových povrchov;
- ☒ Vysoká lepidlosť a priľnavosť zvlášť na nenasiakavé podklady;

Použitie

- Tesnenie okenných krídel proti prúdeniu vzduchu a prieniku chladu;
- Tesnenie dverných rámov proti prúdeniu vzduchu a prieniku chladu;
- Tesnenie poklopov a krytov s požiadavkou na zabránenie prúdenia vzduchu;

Balenie	Šírka x hrúbka (mm)	dĺžka (m)	počet metrov / kartón
	9 x 2	20	25
	9 x 3	20	25
Farba	Biela, šedá		

Technické údaje

Nosný materiál	-	penový polyetylén
Hustota	kg/m ³	30,0 (ISO 845)
Krycí materiál	-	bez krycej fólie
Lepidlo	-	syntetická za tepla tavená kaučuková guma
Tepelná odolnosť	°C	-30 / +80 (po aplikácii)
Aplikačná teplota	°C	+15 / +40
Pevnosť v ťahu pozdĺžna	kPa	400 (podľa ISO 844)
Pevnosť v ťahu priečna	kPa	265
Pevnosť v tlaku pri 50% stlačení	kPa	98
Ťažnosť	%	130 (podľa ISO 1926)
Odolnosť proti vlhkosti	-	výborná
Nasiakavosť (7d)	%	<1 z objemu
Skladovateľnosť	mesiace	24 (pri teplotách od +10°C do +30°C)

Skladovacie podmienky V originálnych uzavretých obaloch vo vodorovnej polohe v suchých skladovacích priestoroch, chránených pred prachom, žiarom, vlhkosťou, UV žiarením, chemickými výparmi.

Podklad Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, mastnôt a oleja. Okenné a dverné rámy odporúčame odmastiť.

Aktualizácia Aktualizované dňa: 24.06.2008 Vyhotovené dňa: 19.10.2002

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje spočívajú na našich vlastných skúsenostiach, výskume a objektívnom testovaní a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Vyššie uvedené údaje sú všeobecnej povahy. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.