



## Technický list

### TL 08.60a Podkladová PE páska na zasklievanie

#### Výrobok

Jednostranná samolepiaca tesniaca páska zo sieťovej polyetylénovej peny s uzavretými bunkami, so syntetickým lepidlom a krycou vrchnou fóliou.



#### Vlastnosti

- Jednoduchá aplikácia bez nutnosti odlepovať fóliu
- Aplikácia pri nízkych teplotách
- Odolná voči vode a bežným chemikáliám
- Veľmi dobrá priľnavosť na rôzne povrchy
- Nízka absorpcia vody (uzavreté bunky)
- Dobré tepelnoizolačné vlastnosti

#### Použitie

- Na tesniace a izolačné účely
- Vhodná najmä ako zasklievací páska pred konečným utesnením
- Podložná – na pružné vymedzenie bočnej vôle izolačných skiel rámov okien a dverí
- Podkladová – výplň vymedzujúca optimálnu hĺbku škáry pre silikónový tmel

#### Balenie

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

#### Farba

- Biela, sivá

#### Technické vlastnosti

Základ	PE pena		
Lepidlo	syntetická guma		
Kompatibilita s akrylovými lepidlami	áno		
Hrúbka	mm	2 alebo 6	
Objemová hmotnosť	kg/m <sup>3</sup>	33	
Pevnosť v tlaku	kPa	35	
- pri 25 % deformácii		100	
- pri 50 % deformácii			



<b>Strata kompresie</b> - 0,5 h po rozložení - 24 h po rozložení	%	20 % 10 %	DIN EN ISO 1856-C
<b>Tepelná vodivost'</b>	W/m.K	0,038	
<b>Tepelná odolnosť</b>	°C	-40 až +70	
<b>Aplikačná teplota</b>	°C	+2 až +30	
<b>Skladovateľnosť</b>	mesiace	12	

## Podklad

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

## Upozornenie

V nevetraných presklených priestoroch dochádza k výraznému prehrievaniu materiálu nad hranicu teploty tavenia polyetylénu, a tým k jeho následnému poškodeniu, na ktoré sa nevzťahuje záruka výrobcu.

Samotné ultrafialové žiarenie spôsobuje degradáciu všetkých plastov!

Z dôvodu možného poškodenia materiálu slnečným žiarením a sálavým teplom je nutné skladovať materiál sivej farby, v pôvodnom obale (kartón, biela fólia), tak aby nebol vystavený priamemu slnečnému žiareniu a to ani cez sklo, či iné priesvitné materiály, na miestach, kde nie je zabezpečená dostatočná cirkulácia vzduchu.

## Skladovanie

V originálnych uzavretých obaloch vo vodorovnej polohe v suchých skladovacích priestoroch, chránené pred prachom, žiarom, vlhkosťou, UV žiarením, chemickými výparmi, pri teplote od +20 °C a 40 - 60 % relatívnej vlhkosti.

## Aktualizácia

Aktualizované dňa 17.02.2023

Vyhotovené dňa 22.12.2003

*Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume 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 použítí. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*