

**VLASTNOSTI**

- Spojovacia páska z mäkkej polyuretánovej peny
- S akrylovou disperznou impregnáciou, prísadami a plnivami
- Predlisované na kotúčoch, jednostranne samolepiace
- Odolnosť voči kvapkajúcej vode minimálne 300 Pa (*)

APLIKÁCIE

- Okenná konštrukcia: zrážkotesné spoje a tepelné tesnenie medzi rámov a murivom, profilové spoje, výplň, okenné zárubne.
- Fasádna technika: základný náter pre betón na mieste / betónové prvky, spojenie bednenia pri betonáži.
- Vnútorne úpravy: ľahké deliace steny, oddelenie dvojitých podláh.
- Šikmá strecha / plochá strecha: strešné okno, tesnenie škridiel, hrebeň/strešná krytina/klín/strešný výklenok.

ŠPECIFIKÁCIE

Účinnosť proti prúdeniu dažďa: EN 1027	≥300 Pa
Reakcia na oheň: EN13501	E pri 50% kompresii
Vzduchotesnosť: EN 12114	an ≤1 m ³ /[h.m(daPa)2/3]
Ťahová pevnosť ISO 1798 (kPa)	> 60
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 1798	> 180
Vlastnosti deformácie pri tlakovej záťaži ISO 3386 (kPa)	2.3
Daňová skupina: DIN 18542	BG1
Teplotná odolnosť	-30°C - +100°C krátkodobo až do max. 130°C
Trvanlivosť neporušeného produktu	24 mesiacov
Skladovacie podmienky	Skladujte na suchom a chladnom mieste pri teplote +5°C až +25°C. Uchovávajúte mimo priame slnečné svetlo.

BALENIE A FARBA

Sivá
15/2-5 mm : 20 x rolka 12M/box - 1200 jednotky/paleta
20/2-5 mm : 15 x rolka 12M/box - 900 jednotky/paleta
20/3-5 mm : 15 x rolka 9M/box - 900 jednotky/paleta
30/3-9 mm : 10 x rolka 6M/box - 600 jednotky/paleta

NÁVOD NA POUŽITIE**príprava**

- Podklad musí byť pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a mastnoty.
- V prípade potreby odmastite čistiacim prostriedkom Parasilico, MEK, alkoholom alebo etanolom.
- Výber veľkosti pásky musí zodpovedať skutočnej (max.) šírke úseku, ktorý je potrebné utesniť. Je potrebné vziať do úvahy odchýlky v šírke škár v závislosti od teploty alebo pohybu.
- Uistite sa, že okolité materiály sú kompatibilné.

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

- Rozťažnosť tesniacej pásky závisí od teploty okolia a materiálu (prípadne klimatizované skladovanie pásovk pred spracovaním) a od veku pásky. Expanzia sa spomaľuje pri nízkych teplotách.
- Škárky by mali byť čo najrovnobežnejšie (v starších budovách môže byť potrebná opätovná omietka alebo reprofiliácia škár). Oblasť použitia sa nesmie presahovať ani zmenšovať, a to ani na nerovnom povrchu.

Použit

- Odstrihnite prvé 2 cm pásky.
- Odstráňte cca 20-30 cm ochrannej fólie a umiestnite pásku do škáry, rovnobežne s okrajom a 1-2 mm od okraja.
- Stlačte lepiacu stranu pásky do škáry (napr. špachtľou) a pokračujte jemným pritláčaním po kúskoch. Ak je to potrebné, upevnite koniec pásky na rolku sponou alebo lepiacou páskou. Pásku nikdy nesmiete natiahnuť!
- Pri umiestňovaní expandovanej pásky umiestnite pásku po celej dĺžke škáry a odrežte ju o 2-3 % dlhšiu ako je celková dĺžka škáry. Nalepte pásku na správne miesto a upevnite materiál páskou, v prípade potreby pomocou svorky. Aplikovaný tlak určuje špecifickú oblasť použitia a tým aj účinnosť tesnenia.
- Krížové alebo T-škárky: Pri krížových škárach najprv upevnite zvislú pásku v jednom kuse a potom pokračujte s vodorovnými páskami od vonkajších rohov dovnútra.
- Rohy: Aby sa zabránilo netesným škárom, nikdy nelepte pásku okolo rohov, ale umiestnite ju podľa výkresu.
- Vytvorte roh s páskou. Spojenie: Jemne stlačte pásky k sebe. Nikdy ich nekrúťte ani neprekrývajte.
- Menlivé šírky škár: Ak šírka škár vykazuje značné rozdiely, odporúča sa použiť tesniace pásky rôznych veľkostí. Nikdy neprekrývajte konce.
- Vlhké alebo znečistené škárky: Ak páska dostatočne nepriľne na vlhké, prašné alebo ľadové škárky, upevnite pásku na niekoľkých miestach klinmi. Klíny odstráňte po expanzii.

čistý

- Odstránenie zvyškov lepidla s Parasilico Cleaner. Čistenie kože vodou a mydlom.

POZOR

- Krabice skladujte iba vo zvislej polohe. Skladujte a prepravujte len jednotlivé rolky ležiace na celej ploche
- Zabráňte lokálnemu zaťaženiu valcov, posúvaniu jednotlivých vrstiev a mechanickým vplyvom na stlačený valec.
- Valčeky v otvorených škatuliach musia byť zvážené, aby sa zabránilo rozťahnutiu (teleskopingu).
- Mechanické zaťaženie (najmä kolmé na valec a tlakové zaťaženie na okraji valca) môže spôsobiť posun jednotlivých vrstiev stlačeného valca a spôsobiť rozťahnutie valcov.

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."