

**VLASTNOSTI**

- Odolný voči poveternostným vplyvom, odolný voči UV žiareniu
- Spojovacia páska z mäkkej polyuretánovej peny
- S akrylovou disperznou impregnáciou, prísadami a plnivami
- Predlisované na kotúčoch, jednostranne samolepiace
- Vysoko horľavé: trieda horľavosti B1 podľa DIN4102
- Akustická izolácia
- Otvorená difúzia pár
- Dodržiavanie kompatibility so susednými stavebnými materiálmi: DIN 18542
- Odolnosť voči kvapkajúcej vode minimálne 600 Pa (*)

APLIKÁCIE

- Pre difúzne otvorené, vzduchotesné a dažďotesné trvalo elastické tesnenia.
- Univerzálne vhodné pre tesnenie škvŕn v stavebníctve. Vhodné aplikácie sú okenné konštrukcie, prefabrikované konštrukcie a murivo, drevené a betónové konštrukcie.
- Tmelenie spojov a pohyblivých švov medzi rôznymi stavebnými prvkami.
- Vetrudolné spojenie fólií pri dokončovaní strechy.
- Môže byť použitý ako výplň pre elastické tesniace hmoty, aj pri šírkach spár mimo oblast aplikácie pre klasifikáciu BG1.

ŠPECIFIKÁCIE

Účinnosť proti prúdeniu dažďa: EN 1027	≥ 600 Pa (*)
Daňová skupina: DIN 18542	BG1
Difúzia vodnej pary: ISO 12572	sd <0,5 (*)
Teplotná odolnosť	-30°C - +80°C s vrcholmi až do +100°C (DIN 18542)
Vzduchotesnosť: EN 1026	an ≤ 1 m ³ /[h.m (daPa) ² /3] (*)
Trieda reakcie na oheň DIN4102-1	B1
Trvanlivosť neporušeného produktu	18 mesiacov
Skladovacie podmienky	Skladujte na suchom a chladnom mieste pri teplote +5°C až +25°C. Uchovávajte mimo priame slnečné svetlo.

BALENIE A FARBA

Čierna
10/1,5-2,5 mm : 16 x rolka 24M/box - 960 jednotky/paleta
10/2-4 mm : 16 x rolka 24M/box - 960 jednotky/paleta
10/3-7 mm : 16 x rolka 15M/box - 960 jednotky/paleta
15/1,5-2,5 mm : 10 x rolka 24M/box - 600 jednotky/paleta
15/2-4 mm : 10 x rolka 24M/box - 600 jednotky/paleta
15/3-7 mm : 10 x rolka 15M/box - 600 jednotky/paleta
15/4-9 mm : 10 x rolka 15M/box - 600 jednotky/paleta
20/2-4 mm : 8 x rolka 24M/box - 480 jednotky/paleta
20/3-7 mm : 8 x rolka 15M/box - 384 jednotky/paleta
20/5-12 mm : 8 x rolka 10M/box - 480 jednotky/paleta

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."

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.
- Rozťažnosť tesniacej pásky závisí od teploty okolia a materiálu (prípadne klimatizované skladovanie pásek 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.

Použitie

- Odstrihnite prvé 2 cm pásky.
- Odstráňte cca 20-30 cm ochranného prúžku 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 stláčaním, kúsok po kúsok. Ak je to potrebné, upevnite koniec pásky na rolke sponou alebo lepiacou páskou. Páska sa nikdy nesmie natiahnuť!
- Pri umiestňovaní rozšírenej pásky umiestnite pásku pozdĺž celej dĺžky škáry a odrežte pásku o 2-3 % dlhšiu ako je celková dĺžka škáry. Nalepte pásku na správne miesto a upevnite materiál páskou, ak je to potrebné, pomocou svorky. Aplikovaný tlak určuje špecifickú oblasť použitia a tým aj účinnosť tesnenia.
- Križové alebo T-škárky: Pri križových škárach najprv upevnite zvislú pásku v jednom kuse a potom pokračujte s vodorovnými páskami od vonkajších rohov dovnútra.
- Rohy: Aby sa predišlo netesnostiam, nikdy nepripevňujte pásku okolo rohov, ale umiestnite ju podľa výkresu. Vytvorte roh s páskou.
- Spojenie: Jemne stlačte pásky k sebe. Nikdy ich nekrúťte ani neprekrývajte.
- Variabilné šírky škár: Ak šírka škár vykazuje značné rozdiely, odporúča sa použitie tesniacej 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 roztiahnutiu (teleskopingu).
- Mechanické zaťaženie (najmä kolmé na valec a tlakové zaťaženie na okraji valca) môže spôsobiť posun jednotlivých vrstiev stlačeného valca a spôsobiť roztiahnutie valcov.

OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- Spĺňa požiadavky na zaťažovaciu triedu BG1 podľa DIN 18542 (testované MPA Hannover).



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."



DL Chemicals nv
Roterijstraat 201-203 - Zone 5 Snepbeek - 8793 Waregem - Belgium
T +32 56 62 70 51 - F +32 56 60 95 68
info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Posledná aktualizácia: 29-05-2026