

**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
- S akrylátovou disperznou impregnáciou a vlhkosťne adaptívnymi funkčnými membránami.
- Odolné proti prívalovému dažďu do minimálne 1050 Pa (*)

APLIKÁCIE

- Na utesnenie okenných škár. Vďaka rôznym šírkam a hrúbkam pásky je možné spoľahlivo utesniť rôzne šírky škár a okenné profily.
- Easyband 1050 je vhodný na rôzne šírky škár podľa DIN 18542:2020, triedy MF2 a MF1.

ŠPECIFIKÁCIE

Odolnosť voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu	MF1 a MF2: splnené
Účinnosť proti prúdeniu dažďa: EN 1027	$\geq 1050 \text{ Pa}$
Vzduchotesnosť: EN 12114	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3 / (\text{h.m (daPa)}^2/3) (*)$
Odolnosť proti kondenzovanej vode	MF1 fulfilled MPA* (DIN 18542:2020)
Hodnota zvukovej izolácie škáry $R_{s,w}$	$R_{s,w} = 57 \text{ dB}$
Vylepšené škáry	MF1: $a < 0,1$, $SRD \geq 1050 \text{ Pa}$, B1; MF2: $a < 0,1$, $SRD \geq 600 \text{ Pa}$, Class E
Tepelná vodivosť (W/(m.K))	0.05
Daňová skupina: DIN 18542	Škáry MF1 a MF2 (zvýšený výkon)
Teplotná odolnosť	$-30^\circ\text{C} - +80^\circ\text{C}$
Trieda reakcie na oheň DIN4102-1	B1
Trvanlivosť neporušeného produktu	12 mesiacov
Skladovacie podmienky	Skladovať na suchom a chladnom mieste pri teplote $+5^\circ\text{C}$ až $+30^\circ\text{C}$. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

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."

Rozmerová tabuľka podľa hĺbky a šírky škáry

Hĺbka škáry 56 mm

- Size 56/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Tepelná izolácia: max. 5-20 mm
- Size 56/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Tepelná izolácia: max. 9-28 mm

Hĺbka škáry 64 mm

- Size 64/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Tepelná izolácia: max. 5-20 mm
- Size 64/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Tepelná izolácia: max. 9-28 mm

Hĺbka škáry 74 mm

- Size 74/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Tepelná izolácia: max. 5-20 mm
- Size 74/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Tepelná izolácia: max. 9-28 mm

Hĺbka škáry 84 mm

- Size 84/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Tepelná izolácia: max. 5-20 mm
- Size 84/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Tepelná izolácia: max. 9-28 mm

BALENIE A FARBA

Antracitová sivá

56/5-15 mm : 5 x rolka 14,1M/box - 60 jednotky/paleta

56/9-22 mm : 5 x rolka 9,4M/box - 60 jednotky/paleta

64/5-15 mm : 4 x rolka 14,1M/box - 48 jednotky/paleta

64/9-22 mm : 4 x rolka 9,4M/box - 48 jednotky/paleta

74/5-15 mm : 4 x rolka 14,1M/box - 48 jednotky/paleta

74/9-22 mm : 4 x rolka 9,4M/box - 48 jednotky/paleta

84/5-15 mm : 3 x rolka 14,1M/box - 36 jednotky/paleta

84/9-22 mm : 3 x rolka 9,4M/box - 36 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.
- 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.
- Škáry by mali byť čo najrovnobežnejšie (v starších budovách môže byť potrebná opätovná omietka alebo reprofílácia 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 krycej fólie a umiestnite pásku na rám okna.

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."

- Prilepte lepiacu stranu pásky na rám a pokračujte postupne jemným pritláčaním. Páska sa nikdy nesmie natiahnuť!
- Uvedená kompresia určuje konkrétnu oblasť použitia a tým aj účinnosť tesnenia.
- Rohy: Aby sa predišlo netesným škáram, nikdy neprikladajte pásku okolo rohov, ale umiestnite ju podľa výkresu. Vytvorte roh pomocou pásky.
- Napojenia: Jemne pritlačte pásky k sebe. Nikdy ich nekrútte ani neprekrývajte.
- Vlhké alebo znečistené škáry: Ak páska nedrží na vlhkých, zaprášených alebo veľmi studených škárach, upevnite ju na viacerých miestach klinmi. Kliny odstráňte po rozšírení pásky.

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

- Spíňa MF1 a MF2

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."