

**VLASTNOSTI**

- Odolný vůči povětrnostním vlivům, odolný proti UV záření
- Spojovací páska z měkké polyuretanové pěny
- S akrylovou disperzní impregnací, příměsemi a plnivý
- Předlisované v rolích, jednostranně samolepicí
- Vysoce hořlavé: třída hořlavosti B1 podle DIN4102
- Akustická izolace
- Otevřená difúze par
- Dodržování kompatibility se sousedními stavebními materiály: DIN 18542.
- S akrylátovou disperzní impregnací a vlhkostně adaptivními funkčními membránami.
- Odolné proti přívalovému dešti do minimálně 1050 Pa (*)

APLIKACE

- Pro utěsnění okenních spár. Díky různým šířkám a tloušťkám pásky lze spolehlivě utěsnit různé šířky spár a okenní profily.
- Easyband 1050 je vhodný pro různé šířky spár podle DIN 18542:2020, třídy MF2 a MF1.

SPECIFIKACE

Odolnost vůči povětrnostním podmínkám a UV záření	MF1 & MF2: splněno
Odolnost proti průvanu: EN 1027	$\geq 1050 \text{ Pa}$
Vzduchotěsnost: EN 12114	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3 / (\text{h.m (daPa)}^2/3) (*)$
Odolnost proti kondenzované vodě	MF1 fulfilled MPA* (DIN 18542:2020)
Hodnota zvukové izolace spáry $R_{s,w}$	$R_{s,w} = 57 \text{ dB}$
Vylepšené spáry	MF1: $a < 0,1$, $SRD \geq 1050 \text{ Pa}$, B1; MF2: $a < 0,1$, $SRD \geq 600 \text{ Pa}$, Class E
Tepelná vodivost (W/(m.K))	0.05
Daňová skupina: DIN 18542	Spáry MF1 a MF2 (vylepšené)
Teplotní odolnost	$-30^\circ\text{C} - +80^\circ\text{C}$
Třída reakce na oheň DIN4102-1	B1
Trvanlivost neporušeného výrobku	12 měsíců
Skladovací podmínky	Skladovat na suchém a chladném místě při teplotě $+5^\circ\text{C}$ až $+30^\circ\text{C}$. Chránit před přímým slunečním zářením.

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

Tabulka rozměrů podle hloubky a šířky spáry

Hloubka spáry 56 mm

• Size 56/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Tepelná izolace: max. 5-20 mm

• Size 56/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Tepelná izolace: max. 9-28 mm

Hloubka spáry 64 mm

• Size 64/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Tepelná izolace: max. 5-20 mm

• Size 64/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Tepelná izolace: max. 9-28 mm

Hloubka spáry 74 mm

• Size 74/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Tepelná izolace: max. 5-20 mm

• Size 74/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Tepelná izolace: max. 9-28 mm

• Hloubka spáry 84 mm

Size 84/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Tepelná izolace: max. 5-20 mm

• Size 84/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Tepelná izolace: max. 9-28 mm

BALENÍ A BARVA

Antracitově šedá

56/5-15 mm : 5 x role 14,1M/krabice - 60 jednotky/paleta

56/9-22 mm : 5 x role 9,4M/krabice - 60 jednotky/paleta

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

64/9-22 mm : 4 x role 9,4M/krabice - 48 jednotky/paleta

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

74/9-22 mm : 4 x role 9,4M/krabice - 48 jednotky/paleta

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

84/9-22 mm : 3 x role 9,4M/krabice - 36 jednotky/paleta

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava

- Podklad musí být pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a tuku.
- V případě potřeby odmastěte přípravkem Parasilico Cleaner, MEK, lihem, etanolem.
- Volba velikosti pásky musí odpovídat skutečné (max.) šířce úseku, který je třeba utěsnit. Je třeba vzít v úvahu odchylky šířky spáry v závislosti na teplotě nebo pohybu.
- Ujistěte se, že okolní materiály jsou kompatibilní.
- Roztažnost těsnicí pásky závisí na okolní teplotě a teplotě materiálu (případně klimatizované skladování pásek před zpracováním) a na stáří pásky. Expanze se zpomaluje při nízkých teplotách.
- Spáry by měly být pokud možno rovnoběžné (u starších staveb může být nutné přetmelování nebo reprofilace spár). Oblast použití nesmí být překročena ani zmenšena, a to ani na nerovném povrchu.

použit

- Odstříhnete prvních 2 cm pásky.
- Odstraňte přibližně 20-30 cm zadní fólie a umístěte pásku na okenní rám.

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

- Přitlačte lepidlo k rámu okna a postupujte krok za krokem jemným tlakem. Páska se nikdy nesmí natahovat!
- Uvedená komprese určuje konkrétní oblast použití a tím i účinnost těsnění.
- Rohy: Aby se zabránilo netěsným spárám, nikdy nepřikládejte pásku kolem rohů, ale umístěte ji podle výkresu. Vytvořte roh páskou.
- Napojení: Pásky jemně přitlačte k sobě. Nikdy je neotáčejte ani nepřekrývejte.
- Vlhké nebo znečištěné spáry: Pokud páska nedrží na vlhkých, prašných nebo velmi studených spárách, upevněte ji na několika místech klíny. Klíny odstraňte po roztažení pásky.

Čistý

- Odstranění zbytků lepidla s Parasilico Cleaner. Čištění kůže vodou a mýdlem.

POZOR

- Krabice skladujte pouze nastojato. Skladujte a přepravujte pouze jednotlivé role ležící na celé ploše
- Vyvarujte se lokálnímu zatížení válců, posunu jednotlivých vrstev a mechanickým vlivům na stlačený válec.
- Válečky v otevřených krabicích musí být zváženy, aby se zabránilo expanzi (teleskopii).
- Mechanická zatížení (zejména kolmá k válci a tlaková zatížení na hraně válce) mohou způsobit posunutí jednotlivých vrstev stlačeného válce a způsobit roztažení válců.

TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- Splňuje MF1 a MF2

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."