



TULAJDONSÁGOK

- Időjárásálló, UV-álló
- Poliuretán lágy habból készült fugaszalag
- Akril-diszperziós impregnálással, adalékanyagokkal és töltőanyagokkal
- Előre összenyomott tekercsben, egyoldalas öntapadós
- Könnyen gyúlékony: B1 tűzosztály DIN4102 szerint.
- Akusztikusan szigetelő
- Páradiffúzió nyitott
- Megfelelés a szomszédos építőanyagokkal való kompatibilitásnak: DIN 18542
- Akrilát-diszperziós impregnálással és nedvességadaptív funkcionális membránokkal.
- Záporálló legalább 1050 Pa értékig (*)

ALKALMAZÁSOK

- Ablakfugák tömítésére. A különböző szalagszélességeknek és vastagságoknak köszönhetően számos fugaszélesség és ablakprofil megbízhatóan tömíthető.
- Az Easyband 1050 különböző fugaszélességekhez alkalmas a DIN 18542:2020 szabvány szerint, MF2 és MF1 osztály.

SZEMÜVEG

Időjárás- és UV-állóság	MF1 és MF2: teljesítve
Esőállóság: EN 1027	≥ 1050 Pa
Légáteresztő képesség: EN 12114	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3 / (\text{h} \cdot \text{m} (\text{daPa})^2/3)$ (*)
Kondenzvíz-állóság	MF1 fulfilled MPA* (DIN 18542:2020)
A hézag hangszigetelési értéke $R_{s,w}$	$R_{s,w} = 57$ dB
Javított hézagok	MF1: $a < 0,1$, $SRD \geq 1050$ Pa, B1; MF2: $a < 0,1$, $SRD \geq 600$ Pa, Class E
Hővezetési tényező (W/(m.K))	0.05
Adózási csoport: DIN 18542	MF1 és MF2 hézagok (fokozott teljesítmény)
Hőállóság	-30°C - +80°C
Tűzreakció osztály DIN4102-1	B1
Felbontatlan terméklejárhatóság	12 hónap
Tárolási feltételek	Száraz, hűvös helyen tárolandó +5 °C és +30 °C között. Óvni a közvetlen napfénytől.

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

Méretezési táblázat a hézag mélysége és szélessége szerint

Hézagmélység 56 mm

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

Hézagmélység 64 mm

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

Hézagmélység 74 mm

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

Hézagmélység 84 mm

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

CSOMAGOLÁS ÉS SZÍN

Antracit szürke

56/5-15 mm : 5 x tekercs 14,1M/doboz - 60 egységek/raklap

56/9-22 mm : 5 x tekercs 9,4M/doboz - 60 egységek/raklap

64/5-15 mm : 4 x tekercs 14,1M/doboz - 48 egységek/raklap

64/9-22 mm : 4 x tekercs 9,4M/doboz - 48 egységek/raklap

74/5-15 mm : 4 x tekercs 14,1M/doboz - 48 egységek/raklap

74/9-22 mm : 4 x tekercs 9,4M/doboz - 48 egységek/raklap

84/5-15 mm : 3 x tekercs 14,1M/doboz - 36 egységek/raklap

84/9-22 mm : 3 x tekercs 9,4M/doboz - 36 egységek/raklap

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Készítmény

- Az alapnak szilárdnak, egyenletesnek, száraznak, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lennie.
- Szükség esetén zsírtalanítsa Parasilico Cleaner, MEK, alkohol, etanol segítségével.
- A szalagméret megválasztásának meg kell felelnie a lezárandó szakasz tényleges (max.) szélességének. Figyelembe kell venni a hézagszélesség hőmérséklettől vagy mozgástól függő eltéréseit.
- Győződjön meg arról, hogy a környező anyagok kompatibilisek.
- A tömítőszalag tágulási viselkedése a környezeti és anyaghőmérséklettől (esetleg a szalagok feldolgozás előtti klimatizált tárolásától) és a szalag korától függ. Hideg hőmérsékleten a tágulás lelassul.
- A hézagok lehetőleg párhuzamosak legyenek (régebbi épületeknél szükség lehet a hézagok újravakolására vagy profilozására). Az alkalmazási területet nem szabad túllépni vagy csökkenteni, még egyenetlen felületeken sem.

Alkalmaz

- Vágja le a szalag első 2 cm-ét.
- Távolítsa el kb. 20-30 cm-t a hátlapról, és helyezze a szalagot az ablakkeretre.

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.

- Nyomja a szalag ragasztós oldalát az ablakkeretre, majd lépésről lépésre, enyhe nyomással haladjon tovább. A szalagot soha nem szabad megnyújtani!
- A megadott kompresszió határozza meg a konkrét felhasználási területet, és ezzel a tömítés hatékonyságát.
- Sarkok: A szivárgó fugák elkerülése érdekében soha ne vezesse a szalagot a sarkok köré, hanem a rajznak megfelelően helyezze el. Formáljon sarkot a szalaggal.
- Csatlakozások: A szalagokat óvatosan nyomja egymáshoz. Soha ne csavarja meg és ne fedje át.
- Nedves vagy szennyezett hézagok: Ha a szalag nem tapad eléggé nedves, poros vagy nagyon hideg fugákon, ékelje ki több ponton. Az ékeket a kitágulás után távolítsa el.

Tiszta

- Ragasztómaradványok eltávolítása Parasilico Cleaner-rel. Bőrtisztítás vízzel és szappannal.

FIGYELMI PONTOK

- A dobozokat csak függőlegesen tárolja. Csak egyes tekercseket tároljon és szállítson teljes felületükön
- Kerülje el a hengerek helyi terhelését, az egyes rétegek elmozdulását és az összenyomott hengert érő mechanikai hatásokat.
- A nyitott dobozokban lévő görgőket le kell mérni, hogy megakadályozzuk a kitágulást (teleszkóposodás).
- A mechanikai terhelések (különösen a tekercsre merőlegesen és a hengerélen lévő nyomóterhelések) az összenyomott henger egyes rétegeinek elmozdulását és a tekercsek kitágulását okozhatják.

TECHNIKAI ENGEDÉLYEK ÉS MINŐSÉGI CÍMKÉK

- Megfelel az MF1 és MF2 követelményeinek

Az adatlapon szereplő adatok a laboratórium legfrissebb adatai alapján készültek. A műszaki jellemzők módosíthatók, módosíthatók. Nem a teljesség igénye. Használat előtt ellenőrizni kell, hogy a termék alkalmas-e a kívánt alkalmazásra Ennek érdekében az általános értékesítési feltételeink érvényesek.