



WŁAŚCIWOŚCI

- Odporny na warunki atmosferyczne, odporny na promieniowanie UV
- Taśma łącząca wykonana z miękkiej pianki poliuretanowej
- Z impregnacją dyspersją akrylową, domieszkami i wypełniaczami
- Wstępnie sprasowane na rolkach, jednostronnie samoprzylepne
- Wysoce łatwopalny: klasa palności B1 wg DIN4102
- Izolacja akustyczna
- Dyfuzja pary otwarta
- Zgodność z sąsiednimi materiałami budowlanymi: DIN 18542
- Z impregnacją dyspersji akrylowej i funkcjonalnymi membranami adaptującymi się do wilgoci.
- Szczelność przeciwdeszczowa do co najmniej 1050 Pa (*)

APLIKACJE

- Do uszczelniania szczelin okiennych. Dzięki różnym szerokościom i grubościom taśmy można niezawodnie uszczelnić wiele szerokości szczelin i profili okiennych.
- Easyband 1050 nadaje się do różnych szerokości szczelin zgodnie z DIN 18542:2020, klasy MF2 i MF1.

OKULAR

Odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV	MF1 i MF2: spełnione
Odporność na deszcz uderzeniowy: EN 1027	≥ 1050 Pa
Przepuszczalność powietrza: EN 12114	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3 / (\text{h} \cdot \text{m} (\text{daPa})^2/3)$ (*)
Odporność na wodę kondensacyjną	MF1 fulfilled MPA* (DIN 18542:2020)
Wartość izolacyjności akustycznej szczeliny $R_{s,w}$	$R_{s,w} = 57$ dB
Ulepszone szczeliny	MF1: $a < 0,1$, $SRD \geq 1050$ Pa, B1; MF2: $a < 0,1$, $SRD \geq 600$ Pa, Class E
Współczynnik przewodzenia ciepła (W/(m.K))	0.05
Grupa podatkowa: DIN 18542	Szczeliny MF1 i MF2 (zwiększona wydajność)
Odporność na temperaturę	-30°C - +80°C
Klasa reakcji na ogień DIN4102-1	B1
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5 °C do +30 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

Tabela wymiarów według głębokości i szerokości szczeliny

Głębokość szczeliny 56 mm

• Size 56/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Izolacja termiczna: maks. 5-20 mm

• Size 56/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Izolacja termiczna: maks. 9-28 mm

Głębokość szczeliny 64 mm

• Size 64/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Izolacja termiczna: maks. 5-20 mm

• Size 64/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Izolacja termiczna: maks. 9-28 mm

Głębokość szczeliny 74 mm

• Size 74/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Izolacja termiczna: maks. 5-20 mm

• Size 74/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Izolacja termiczna: maks. 9-28 mm

Głębokość szczeliny 84 mm

• Size 84/5-15 → MF2: 5-15 mm | MF1: 5-13 mm | Izolacja termiczna: maks. 5-20 mm

• Size 84/9-22 → MF2: 9-22 mm | MF1: 9-18 mm | Izolacja termiczna: maks. 9-28 mm

OPAKOWANIE I KOLOR

Antracytowy szary

56/5-15 mm : 5 x rolka 14,1M/skrzynka - 60 szt./paleta

56/9-22 mm : 5 x rolka 9,4M/skrzynka - 60 szt./paleta

64/5-15 mm : 4 x rolka 14,1M/skrzynka - 48 szt./paleta

64/9-22 mm : 4 x rolka 9,4M/skrzynka - 48 szt./paleta

74/5-15 mm : 4 x rolka 14,1M/skrzynka - 48 szt./paleta

74/9-22 mm : 4 x rolka 9,4M/skrzynka - 48 szt./paleta

84/5-15 mm : 3 x rolka 14,1M/skrzynka - 36 szt./paleta

84/9-22 mm : 3 x rolka 9,4M/skrzynka - 36 szt./paleta

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie

- Podłoże powinno być twarde, równomierne, suche, czyste, bez pyłu i tłuszczu.
- W razie potrzeby odtłuścić za pomocą Parasilico Cleaner, MEK, alkoholu, etanolu.
- Wybór rozmiaru taśmy musi odpowiadać rzeczywistej (maks.) szerokości odcinka, który ma zostać zaklejony. Należy uwzględnić różnice w szerokości spoiny w zależności od temperatury i ruchu.
- Upewnij się, że otaczające materiały są kompatybilne.
- Rozszerzalność taśmy uszczelniającej zależy od temperatury otoczenia i materiału (ewentualnie klimatyzowane przechowywanie taśm przed obróbką) oraz od wieku taśmy. Ekspansja spowalnia w niskich temperaturach.
- Fugi powinny być możliwie równoległe (w starszych budynkach może być konieczne ponowne tynkowanie lub ponowne profilowanie spoin). Nie należy przekraczać ani zmniejszać obszaru stosowania, nawet na nierównych powierzchniach.

Stosować

- Odetnij pierwsze 2 cm taśmy.
- Usuń ok. 20-30 cm podkładu i umieść taśmę na ramie okiennej.

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

- Dociśnij stronę klejącą taśmy do ramy i kontynuuj krok po kroku, lekko dociskając. Taśmy nigdy nie wolno rozciągać!
- Podana kompresja określa konkretny zakres zastosowania, a tym samym skuteczność uszczelnienia.
- Narożniki: Aby uniknąć nieszczelnych szczelin, nigdy nie prowadź taśmy wokół narożników, ale umieść ją zgodnie z rysunkiem. Uformuj narożnik taśmą.
- Połączenia: Taśmy delikatnie dociśnij do siebie. Nigdy nie skręcaj ani nie nakładaj na siebie.
- Wilgotne lub zabrudzone szczeliny: Jeśli taśma nie trzyma się wystarczająco na wilgotnych, zakurzonych lub bardzo zimnych szczelinach, podeprzyj ją w kilku miejscach klinami. Kliny usuń po rozszerzeniu taśmy.

Czysty

- Usunięcie pozostałości kleju za pomocą Parasilico Cleaner. Czyszczenie skóry wodą i mydłem.

PUNKTY UWAGI

- Pudełka przechowuj wyłącznie w pozycji pionowej. Przechowuj i transportuj wyłącznie pojedyncze rolki leżące na całej powierzchni
- Należy unikać miejscowego obciążania rolek, przesuwania się poszczególnych warstw i oddziaływań mechanicznych na ściskany wałek.
- Rolki w otwartych opakowaniach należy dociążyć, aby zapobiec ich rozszerzaniu (teleskopowaniu).
- Obciążenia mechaniczne (szczególnie prostopadłe do rolki i obciążenia ściskające na krawędzi rolki) mogą powodować przesuwanie się poszczególnych warstw ściskanej rolki i powodować rozszerzanie się rolek.

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

- Spełnia wymagania MF1 i MF2

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się do żadanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.