

Nr kat.

638

018

019

Taśma uszczelniająca / Narożnik uszczelniający elastomerowy zewnętrzny/wewnętrzny



Systemowa taśma uszczelniająca z flizelinową częścią montażową do niezawodnego, elastycznego i wodoszczelnego przekrywania szczelin dylatacyjnych i narożnych w systemie z uszczelnieniami zespolonymi Sopro w postaci płynnej pod okładziny ceramiczne i kamienne.

- Z elastyczną strefą środkową
- Optymalna przyczepność
- Odporna na działanie alkaliów
- Odporna na działanie wody i czynniki atmosferyczne
- W połączeniu z uszczelnieniami zespolonymi Sopro
- Z praktyczną podziałką ułatwiającą docinanie
- W pomieszczeniach i na zewnątrz
- Na ściany i podłogi

Zastosowania

Do niezawodnego, elastycznego i wodoszczelnego przekrywania szczelin dylatacyjnych i narożnych w systemie z uszczelnieniami zespolonymi Sopro, pod okładziny ceramiczne i kamienne.

Do stosowania z następującymi uszczelnieniami:

- Sopro TDS 823
- Sopro DSF® 523
- Sopro DSF® 423
- Sopro DSF® RS 623
- Sopro ZR Turbo XXL 618
- Sopro FDF 525
- Sopro PU-FD 570/571

Zalecane na podłóża

Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych stosowanych materiałów uszczelniających Sopro.

Reakcja na ogień

Klasa E

Grubość

Ok. 0,7 mm

Skład materiału

Nośnik: włóknina polipropylenowa; membrana: termoplastyczny elastomer.

Kolor

Szary

Opakowania

Taśma uszczelniająca:

- Rolka (szerokość 100 mm) 50 m
- Rolka (szerokość 120 mm) 10 m, 50 m
- Rolka (szerokość 150 mm) 50 m

Narożnik zewnętrzny/wewnętrzny:

Pojedynczo

Właściwości

Sopro DBF 638 Taśma uszczelniająca:

Systemowa taśma uszczelniająca z flizelinową częścią montażową do niezawodnego, elastycznego i wodoszczelnego przekrywania szczelin dylatacyjnych i naroży. Charakteryzuje się optymalną przyczepnością do uszczelnień Sopro.

Taśma kompensuje naprężenia oraz uszczelnia szczeliny dylatacyjne i naroża przed działaniem wody napierającej z zewnątrz. Odporna na działanie alkaliów, wody i warunki atmosferyczne.

Sopro EDE 018/019 Narożnik zewnętrzny/wewnętrzny:

Uformowane, gotowe narożniki do niezawodnego, elastycznego i wodoszczelnego przekrywania szczelin dylatacyjnych w narożach wewnętrznych i zewnętrznych. Stosowane wraz z taśmą uszczelniającą Sopro DBF 638.

Jakość

Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Przygotowanie podłoża

Przygotowanie podłoża musi być przeprowadzone zgodnie z zasadami techniki i sztuki budowlanej. Podłoża muszą być równe, czyste, trwałe, nośne, pozbawione pęknięć, odporne na odkształcenia oraz pozbawione warstw zmniejszających przyczepność.

Gruntowanie

Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych stosowanych materiałów gruntujących Sopro.

Sposób użycia

Zastosowanie z uszczelnieniami w postaci płynnej: Na nośne i odpowiednio przygotowane powierzchnie szczelin dylatacyjnych i narożnych nanieść pacą zębatą (wysokość zęba 3-4 mm) lub wałkiem z wełny owczej przetestowany klej systemowy do łączenia krawędzi i na zakład (alternatywnie również pędzlem lub szpachlówką). Uszczelnienie/klej montażowy należy nakładać ok. 10 mm szerzej niż szerokość taśmy.

Taśmę Sopro DBF 638 umieścić na środku szczeliny na świeżej warstwie uszczelnienia/kleju i docisnąć do podłoża. Następnie gładką stroną pacy lub wałkiem malarskim wygładzić tak, aby spod taśmy usunąć pęcherzyki powietrza.

W naroża i szczeliny dylatacyjne wbudować taśmę po wcześniejszym lekkim uformowaniu. Technologia nie wymaga pokrywania środkowej części taśmy uszczelnieniem, niezbędne jest natomiast dokładne pokrycie uszczelnieniem flizelinowych brzegów taśmy. Z kolei w obszarze łączenia kolejnych odcinków taśmy/narożników, wymagane jest stosowanie co najmniej 5 cm zakładu i obustronne pokrywanie uszczelnieniem/klejem montażowym obszaru styku w celu zachowania szczelności złącza.

Wskazówki dotyczące wodoszczelnego łączenia taśm: Do łączenia kolejnych odcinków taśmy 638 lub uformowanych z niej elementów, zalecamy zaprawę uszczelniającą (np. Sopro TDS 823, DSF RS 623), klej wodoszczelny Sopro FDK 415 lub klej montażowy na bazie polimerów (np. Sopro Racofix® RMK 818), nanosząc obficie w obszarze łączenia i pokrywając dokładnie całą powierzchnią styku.

W przypadku użycia Sopro DSF® 523 oraz Sopro FDF 525 należy uwzględnić czas schnięcia, wynoszący co najmniej 28 dni, w krótszym czasie lub przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych (np. chłód lub wilgoć) do łączenia taśm stosować wyłącznie zaprawę uszczelniającą Sopro TDS 823, DSF RS 623 lub klej wodoszczelny Sopro FDK 415 lub klej montażowy Sopro Racofix® RMK 818.

Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych tych produktów.

Wskazówki BHP

Produkt nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP).

Podczas pracy z materiałami budowlanymi/chemikaliami należy przestrzegać ogólnie przyjętych zasad bezpieczeństwa.