



Taśma uszczelniająca / Narożnik uszczelniający elastomerowy zewnętrzny/wewnętrzny



Systemowa taśma uszczelniająca z flizelinową częścią montażową do niezawodnego, elastycznego i wodoszczelnego przykrywania szczelin dylatacyjnych i narożny 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

Zastosowania

Do niezawodnego, elastycznego i wodoszczelnego przykrywania szczelin dylatacyjnych i naroży 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 MAXX 618
- Sopro FDF 525
- Sopro PU-FD 1570/1571

Zalecane na podłoża

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.

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.