

Nr kat.
148

Sopro AEB® 148

Taśma uszczelniająca elastyczna



Taśma uszczelniająca, dwustronnie pokryta specjalną powłoką z flizeliny, do niezawodnego, elastycznego i wodoszczelnego pokrywania szczelin dylatacyjnych i złączeniowych, do stosowania w systemie z uszczelnieniami wstęgowymi w postaci mat Sopro AEB® i Sopro AEB® plus oraz uszczelnieniami w postaci płynnej Sopro DSF® 423/523, Sopro TDS 823, Sopro FDF 525 i Sopro PU-FD, pod płytki i płyty ceramiczne i kamienne.

- Elastyczna
- Dwustronnie pokryta specjalną powłoką z flizeliny
- Optymalna przyczepność
- Odporna na działanie alkaliów
- Odporna na działanie wody i warunki atmosferyczne
- W połączeniu z uszczelnieniami zespolonymi Sopro
- Z praktyczną podziałką ułatwiającą docinanie
- Licencja EMICODE wg GEV: EC1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowania

Do niezawodnego, elastycznego i wodoszczelnego pokrywania szczelin dylatacyjnych i złączeniowych w systemie z uszczelnieniami w postaci mat Sopro AEB® i Sopro AEB® plus oraz uszczelnieniami w postaci płynnej Sopro DSF® 423/523, Sopro TDS 823, FDF 525 i Sopro PU-FD, pod okładziny ceramiczne i z kamienia naturalnego.

Taśma do zastosowań z następującymi uszczelnieniami:

- Sopro TDS 823
- Sopro DSF® 523
- Sopro DSF® 423
- Sopro ZR Turbo XXL
- Sopro FDF 525
- Sopro PU-FD
- Sopro AEB® 640 i AEB® plus 639

Do wodoszczelnego klejenia na zakładkę odcinków taśmy Sopro AEB® 148 oraz uszczelek Sopro AEB® zalecane są:

- Sopro Racofix® RMK 818
- Sopro TDS 823
- Sopro DSF® 423
- Sopro PU-FD

Grubość

0,55-0,75 mm

Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne (PN-EN ISO 527-3)

>30 N/15 mm

Wydłużenie przy rozciąganiu poprzecznym (PN-EN ISO 527-3)

>250%

Opakowania

Rolka (szerokość 120 mm) 50 m
Rolka (szerokość 120 mm) 10 m

Właściwości

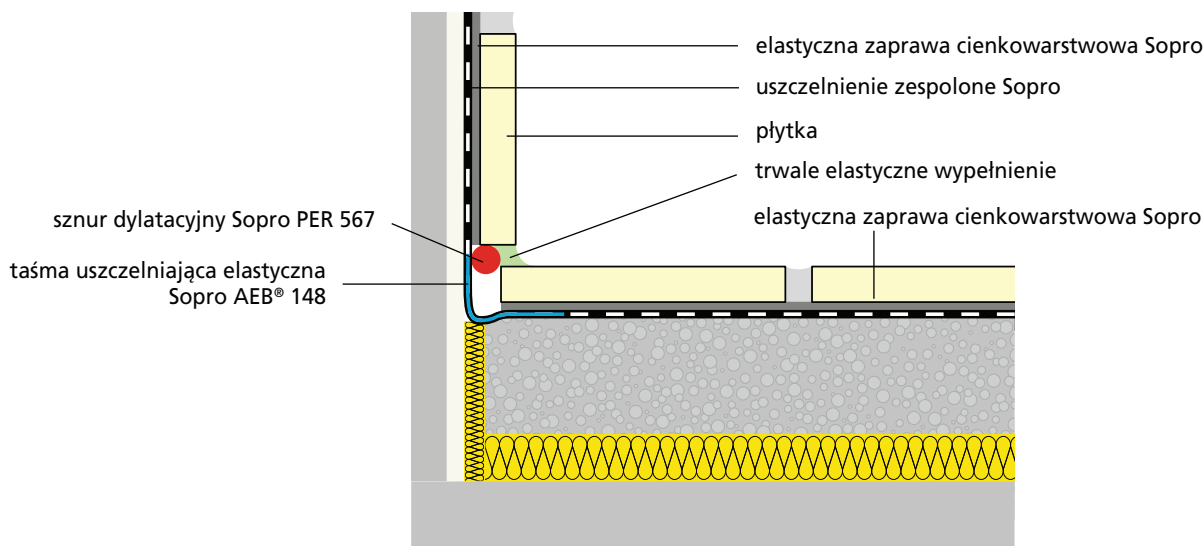
Taśma uszczelniająca dwustronnie pokryta specjalną powłoką z flizeliny. Kompensuje naprężenia i uszczelnia szczeliny dylatacyjne i złączeniowe przed działaniem wody napierającej z zewnątrz. Charakteryzuje się odpornością na działanie alkaliów, wody i warunków atmosferycznych.

Sposób użycia

Stosowany materiał uszczelniający nanieść na szerokości ok. 10 cm od szczeliny dylatacyjnej i naroży. Taśmę Sopro AEB® 148 umieścić na środku szczeliny i lekko docisnąć do podłoża. Krawędzie taśmy zatopić w świeżej zaprawie uszczelniającej, nakładając dwie warstwy materiału w odpowiedniej grubości. W obszarach złączy, naroży wewnętrznych i zewnętrznych zalecanie jest zastosowanie wewnętrznych i zewnętrznych narożników Sopro AEB®.

Połączenie odcinków taśmy Sopro AEB® 148 wykonać z co najmniej 5 cm zakładem. Do wodoszczelnego klejenia na zakładkę odcinków taśmy Sopro AEB® 148 oraz uszczelki Sopro AEB® zalecamy klej montażowy Sopro Racofix® RMK 818, zaprawę uszczelniającą turbo Sopro TDS 823, elastyczną zaprawę uszczelniającą dwuskładnikową Sopro DŚF® 423 lub elastyczną poliuretanową powłokę uszczelniającą Sopro PU-FD.

Uwaga: szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych stosowanych materiałów uszczelniających, dostępnych na www.sopro.pl. Przy obróbce prosimy przestrzegać odpowiednich zapisów.



Licencja

EMICODE wg GEV: EC1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji^{PLUS}

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 środków ostrożności.

Symbol: brak.

Wskazania zagrożeń: brak.

Środki ostrożności: P102 Chronić przed dziećmi. P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Polecenia specjalne: brak. Specjalne postanowienia zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i badaniach. Prezentowane informacje nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt z naszym Działem Doradztwa Technicznego. Aktualna wersja karty technicznej oraz karty charakterystyki produktu, opracowanej zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, znajduje się na www.sopro.pl

Centrala
02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23/F
tel. 22 335 23 00
fax 22 335 23 09
e-mail: biuro@sopro.pl

Doradztwo techniczne
02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23/F
tel. 22 335 23 40
fax 22 335 23 49
e-mail: dzialdoradztwatechnicznego@sopro.pl

Północny Zachód
tel. 606 755 501 (Szczecin)
tel. 604 501 055 (Gdańsk)
tel. 606 766 335 (Gorzów Wlkp.)
tel. 600 811 446

Północny Wschód
tel. 660 724 393 (Białystok)
tel. 668 277 289 (Olsztyn)
tel. 606 987 057 (Włocławek)

Południowy Zachód
62-081 Przeźmierowo
Wysogotowo
ul. Batorowska 50
tel. 61 222 57 51
fax 61 222 57 50

Południe
30-415 Kraków
ul. Bonarka 21
tel. 12 267 74 41
fax 12 267 74 41

Centrum
02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23/F
tel. 22 335 23 22
fax 22 335 23 23