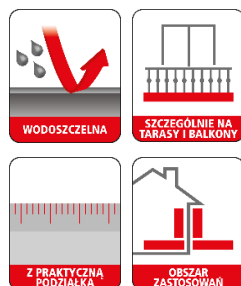




Taśma uszczelniająca elastyczna



Elastyczna taśma uszczelniająca, dwustronnie pokryta specjalną powłoką z flizeliny do niezawodnego uszczelnienia szczelin dylatacyjnych i naroży, stosowana w systemie z uszczelnieniami wstęgowymi w postaci mat Sopro AEB® i Sopro AEB® plus oraz uszczelnieniami w postaci płynnej Sopro DSF® 423, Sopro DSF® 523, Sopro DSF® RS 623, Sopro TDS 823, Sopro FDF 525 i Sopro PU-FD pod płytki i płyty ceramiczne oraz z kamienia naturalnego.

- Elastyczna na całej powierzchni
- Ściany i podłogi, wewnątrz i na zewnątrz
- Sprawdzone do wszystkich systemów uszczelniających Sopro
- Odporny na alkalia
- Odporny na wodę i warunki atmosferyczne
- Z praktyczną skalą metrową



Zastosowania	Do niezawodnego, elastycznego i wodoszczelnego pokrywania szczelin dylatacyjnych i narożnych w systemie z uszczelnieniami w postaci mat Sopro AEB® 640 i Sopro AEB® plus 639 oraz uszczelnieniami w postaci płynnej Sopro DSF® 423/523, Sopro DSF® RS 623, Sopro TDS 823, Sopro ZR Turbo MAXX 618, FDF 525 i Sopro PU-FD, pod okładziny ceramiczne i z kamienia naturalnego.
Zalecane podłoża	Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych odpowiednich materiałów uszczelniających Sopro.
Grubość	0,75 mm
Kolor	Czerwony
Skład materiału	Folia polipropylenowa, odporna na zrywanie, ze specjalną, dwustronną powłoką flizelinową z polipropylenu.
Temperatura stosowania	Od +5°C do +30°C
Opakowania	Rolka 50 m (szerokość 120 mm) Rolka 10 m (szerokość 120 mm) Rolka 25 m (szerokość 300 mm)
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.
Składowanie	Nieograniczony okres przechowywania (w suchym miejscu, w nieotwartym oryginalnym opakowaniu)

Przygotowanie podłoża

Podłoże należy przygotować zgodnie z zasadami techniki budowlanej. Musi być równe, czyste, trwałe, nośne, odporne na odkształcenia i pozbawione warstw zmniejszających przyczepność.

Sposób użycia**Zastosowanie z płynnymi materiałami uszczelniającymi:**

Na nośne i odpowiednio przygotowane podłoże nanieść warstwę grzebieniową systemowego materiału uszczelniającego pacą zębatą (wysokość zęba 3-4 mm) lub wałkiem z owczej wełny (alternatywnie również pędzlem lub szpachelką). Klej należy nakładać ok. 10 cm szerzej niż szerokość taśmy.

Taśmę Sopro AEB® 148 umieścić na środku szczeliny w warstwie kleju i lekko docisnąć do podłoża. Następnie gładką stroną pacy lub wałkiem do malowania wygładzić tak, aby usunąć pęcherzyki powietrza.

Krawędzie taśmy zatopić w świeżej zaprawie uszczelniającej, nakładając dwie warstwy materiału w odpowiedniej grubości. W obszarach złączy, naroży wewnętrznych i zewnętrznych zalecane jest zastosowanie wewnętrznych i zewnętrznych narożników Sopro AEB®.

Połączenie odcinków taśmy Sopro AEB® 148 wykonać z co najmniej 5 cm zakładem.

Zastosowanie z matami uszczelniającymi Sopro AEB®:

Na przyklejone wcześniej na styk odcinki maty uszczelniająco-kompensującej Sopro AEB® nanieść warstwę grzebieniową systemowego kleju pacą zębatą (wysokość zęba 3-4 mm) lub wałkiem z owczej wełny (alternatywnie również pędzlem lub szpachelką). Klej nakładać ok. 10 cm szerzej niż szerokość taśmy. Taśmę Sopro AEB® 148 umieścić na środku łączenia w warstwie kleju i lekko docisnąć do podłoża. Następnie gładką stroną pacy lub wałkiem do malowania wygładzić tak, aby usunąć pęcherzyki powietrza. Połączenie odcinków taśmy Sopro AEB® 148 wykonać z co najmniej 5 cm zakładem. Zakończenia taśmy obrobić systemowym klejem.

Klejenie na styk: Klejenie taśmy uszczelniającej Sopro AEB® 148 należy wykonać za pomocą reaktywnej zaprawy uszczelniającej Sopro (np. Sopro TDS 823, Sopro DSF®623 Flex RS), kleju utrwalającego Sopro FDK 1180, FDK 1180, FDK 415 lub klejem uszczelniającym Sopro na bazie polimerów MS (np. klejem montażowym Racofix® 818).

Wszystkie odpowiednie produkty Sopro do wykonania zgodnie z normami są wymienione w sekcji „Certyfikaty”. Należy przestrzegać odpowiednich informacji technicznych dotyczących poszczególnych produktów systemowych!

Certyfikaty**PG-AIV-F**

Certyfikat niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) dla systemów uszczelniających pod okładziny z płytek i płyt dla uszczelnień budowlanych w zestawie z Sopro DSF® 423/523, DSF® RS 623, TDS 823, ZR Turbo MAXX 618, FDF 525, PU-FD i innymi produktami Sopro.

PG-AIV-B

Certyfikat niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) dla systemów uszczelnień pod okładziny z płytek i płyt dla uszczelnień budowlanych w zestawie z matą Sopro AEB® 640, Sopro AEB® plus 639, i innymi składnikami systemu Sopro.

PG-MDS

Certyfikat niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) do stosowania jako uszczelnienie budowlane w zestawie z Sopro ZR Turbo MAXX 618 i innymi produktami Sopro.

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 obowiązujących zasad bezpieczeństwa.