



Taśma uszczelniająca elastyczna



Taśma uszczelniająca, dwustronnie pokryta specjalną powłoką z flizeliny, do niezawodnego, elastycznego i wodoszczelnego pokrywania szczelin dylatacyjnych i narożnych, do stosowania w systemie z uszczelnieniami wstęgowymi 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, Sopro FDF 525 i Sopro PU-FD, pod płytki i płyty ceramiczne i kamienne.

- Bardzo elastyczna
- Dwustronnie pokryta specjalną powłoką z flizeliny
- Odporna na działanie alkaliów
- Odporna na działanie wody i warunków atmosferycznych
- Stosowana w systemie z uszczelnieniami zespolonymi Sopro
- Z praktyczną podziałką ułatwiającą docinanie
- Licencja EMICODE wg GEV: EC1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji
- Na ściany i podłogi, w pomieszczeniach i na zewnątrz

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 złączniowe przed działaniem wody napierającej z zewnątrz. Charakteryzuje się odpornością na działanie alkaliów, wody i warunków atmosferycznych.
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

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	<p>Zastosowanie z płynnymi materiałami uszczelniającymi:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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®.</p> <p>Połączenie odcinków taśmy Sopro AEB® 148 wykonać z co najmniej 5 cm zakładem.</p> <p>Zastosowanie z matami uszczelniającymi Sopro AEB®:</p> <p>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.</p> <p>Wskazówki dotyczące wodoszczelnego łączenia taśm:</p> <p>Do łączenia kolejnych taśm lub uformowanych z niej elementów zalecamy zaprawę uszczelniającą Sopro TDS 823, Sopro DSF® RS 623 lub klej wodoszczelny Sopro FDK 415, lub klej montażowy Sopro Racofix® RMK 818 lub WB 588 (na bazie polimerów). Zaprawę lub klej należy obficie nałożyć w obszarze łączenia, aby dokładnie pokryć całą powierzchnię styku. W przypadku użycia Sopro DSF® 523 i Sopro FDF 525 należy uwzględnić czas schnięcia wynoszący co najmniej 28 dni, w krótszym przedziale czasowym lub przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych (np. chłód lub wilgoć) do klejenia zastosować zaprawę TDS 823, DSF® RS 623 lub klej wodoszczelny Sopro FDK 415, lub Sopro Racofix® RMK 818 lub WB 588 (na bazie polimerów).</p> <p>Inne produkty Sopro, przeznaczone do standardowych, możliwych do przewidzenia zastosowań, wymienione są w poz. Certyfikaty. Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych tych produktów!</p>
Certyfikaty	<p>PG-AIV-F</p> <p>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.</p> <p>PG-AIV-B</p> <p>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.</p> <p>PG-MDS</p> <p>Certyfikat niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) do stosowania jako uszczelnienie budowlane w zestawie z Sopro ZR Turbo MAXX 618 i innymi produktami Sopro.</p>
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.