



## Narożnik uszczelniający AEB® wewnętrzny



Narożniki wewnętrzne uformowane z taśmy uszczelniającej AEB® do niezawodnego, elastycznego i wodoszczelnego mostkowania szczelin dylatacyjnych i złączeniowych w narożach wewnętrznych. Do stosowania w systemach z uszczelnieniami wstęgowymi w postaci mat Sopro oraz uszczelnieniami w postaci płynnej Sopro pod okładziny ceramiczne i kamienne.

- Wodoszczelne, redukujące naprężenia
- Elastyczne
- Licencja EMICODE wg GEV: EC1<sup>PLUS</sup> bardzo niski poziom emisji <sup>PLUS</sup>
- W pomieszczeniach i na zewnątrz, na ściany i podłogi

<b>Zastosowania</b>	Do niezawodnego, elastycznego uszczelniania narożników wewnętrznych w systemie z uszczelnieniami w postaci mat Sopro AEB® 640, Sopro AEB® plus 639, Sopro EM-X 1189 eXtra 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.
<b>Zalecane podłoża</b>	Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych odpowiednich materiałów uszczelniających Sopro.
<b>Materiał</b>	Folia polipropylenowa, odporna na zrywanie, ze specjalną, dwustronną powłoką flizelinową z polipropylenu.
<b>Kolor</b>	Czerwony
<b>Grubość</b>	0,75 mm
<b>Temperatura stosowania</b>	Od +5°C do +30°C
<b>Opakowania</b>	Pojedynczo
<b>Składowanie</b>	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, na paletach w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Palet nie układać jedna na drugiej. Podczas składowania/przechowywania chronić przed mrozem, wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.
<b>Właściwości</b>	Elastyczne narożniki uszczelniające, wstępnie uformowane pod kątem 90°, dwustronnie pokryte specjalną powłoką z flizeliny. Kompensują naprężenia i uszczelniają szczeliny dylatacyjne i złączeniowe przed działaniem wody. Charakteryzuje się odpornością na działanie alkaliów, wody i warunków atmosferycznych.
<b>Jakość</b>	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****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 narożnika uszczelniającego AEB®.

Narożnik Sopro AEB® 643 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 narożnika 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 taśm i narożników Sopro AEB® 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 narożników. Narożniki Sopro AEB® 643 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 taśm i narożników Sopro AEB® wykonać z co najmniej 5 cm zakładem. Zakończenia taśm i narożników obrobić systemowym klejem.

Wskazówki dotyczące wodoszczelnego łączenia taśm:

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 (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 RS lub klej wodoszczelny Sopro FDK 415, lub Sopro Racofix® RMK 818 lub WB 588 (na bazie polimerów).

Inne produkty Sopro, przeznaczone do standardowych, możliwych do przewidzenia zastosowań, wymienione są w poz. Certyfikaty. Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych tych produktów!

**Narzędzia**

Paca zębata, paca metalowa, szpachelka o drobnych zębach, wałek malarski, uchwyt wałka malarskiego.

**Certyfikaty****PG-AIV-F**

Certyfikat niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) dla systemowych powłok uszczelniających, stosowanych pod płyty i płytki w zestawie z DSF® 423, DSF® 523, DSF® RS 623, TDS 823, ZR Turbo MAXX 618, FDF 525, PU-FD 1570/1571 i pozostałymi produktami Sopro.

**PG-AIV-B**

Certyfikat niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) dla systemowych powłok uszczelniających, stosowanych pod płyty i płytki w zestawie z Sopro AEB® 640, Sopro AEB® plus 639, Sopro EM-X 1189 eXtra i pozostałymi produktami Sopro.

**PG-MDS:**

Certyfikat niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) dla systemowych powłok uszczelniających, stosowanych pod płyty i płytki w zestawie z ZR 618 i innymi elementami Sopro.

**ETAG**

**Europejska Aprobata Techniczna** ETA nr 13/0154 zgodnie z ETAG 022 T.1 oraz ETA nr 13/0154 zgodnie z ETAG 022 T. 2.

**Licencja**

EMICODE wg GEV: EC1<sup>PLUS</sup> bardzo niski poziom emisji <sup>PLUS</sup>.

**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.

Tylko dla profesjonalnych użytkowników!