

Nr. kat.

112

129

130

131

132

133



## Uszczelki ściennie AEB®

AEB® 112



AEB® 129



W POMIESZCZENIACH I NA ZEWNĄTRZ



BARDZO NISKI POZIOM EMISJI LZO

Uszczelki wodoszczelne z elastycznym kołnierzem do niezawodnego i szybkiego uszczelniania przejść rur instalacyjnych w ścianach, przeznaczone pod okładziny z płytek i płyt ceramicznych oraz okładzin kamiennych.

- Elastyczne
- Gotowe do użycia
- Odporne na działanie alkaliów
- Odporne na procesy starzenia i gnicia
- Łatwe i szybkie w montażu
- Lepsza szczelność połączenia dzięki elastycznym kołnierzom wewnętrznym
- Klasyfikowane w systemie zgodnie z ETAG 022
- Licencja EMICODE wg GEV: EC1<sup>PLUS</sup> bardzo niski poziom emisji <sup>PLUS</sup>

AEB® 130



AEB® 131



AEB® 132



AEB® 133



Zastosowania	Do niezawodnego, szybkiego i elastycznego uszczelniania przejść rur instalacyjnych o różnej średnicy w ścianach, przeznaczone pod okładziny z płytek i płyt ceramicznych oraz z kamienia naturalnego w łazienkach, natryskach i pomieszczeniach mokrych.
Materiał	Folia z polipropylenu, odporna na rozdarcie, obustronnie pokryta specjalną warstwą flizeliny z polipropylenu. Kołnierz otworu dla przejścia rury wykonany jest z kauczuku termoplastycznego (TPE).
Kolor	Czerwony
Grubość	Zewnętrzna krawędź ok. 0,35-0,70 mm; otwór 0,60-0,90 mm.
Temperatura stosowania	Od +5°C do maks. +30°C
Składowanie	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
Opakowania	Pojedynczo w kartonie

## AEB 129


**Sopro AEB® 129**  
**Uszczelka ścienna 10-30 mm**

Wymiary: 150x150 mm

Do uszczelnienia przejść rur o średnicy 10-30 mm

Dostawa: pojedynczo

## AEB 130


**Sopro AEB® 130**  
**Uszczelka ścienna 32-55 mm**

Wymiary: 170x170 mm

Do uszczelnienia przejść rur o średnicy 32-55 mm

Dostawa: pojedynczo

## AEB 112


**Sopro AEB® 112**  
**Uszczelka ścienna 50-75 mm**

Wymiary: 200x200 mm

Do uszczelnienia przejść rur o średnicy 50-75 mm

Dostawa: pojedynczo

## AEB 131


**Sopro AEB® 131**  
**Uszczelka ścienna 2x 10-16 mm**

Wymiary: 175x140 mm

Podwójny otwór. Odległość między otworami: 40 mm

Do uszczelnienia przejść rur o średnicy 10-16 mm każda

Dostawa: pojedynczo

## AEB 132


**Sopro AEB® 132**  
**Uszczelka ścienna 2x 10-30 mm**

Wymiary: 300x150 mm

Podwójny otwór. Odległość między otworami: 150 mm

Do uszczelnienia przejść rur o średnicy 10-30 mm

Dostawa: pojedynczo

## AEB 133


**Sopro AEB® 133**  
**Uszczelka ścienna 75-128 mm**

Wymiary: 250x250 mm

Do uszczelnienia przejść rur o średnicy 75-128 mm

Dostawa: pojedynczo

## Jakość

Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

## Sposób użycia

W zastosowaniu w systemie z materiałami uszczelniającymi w postaci płynnej uszczelkę ścienną nałożyć na zakończenie rury i całą powierzchnię wkleić w naniesioną warstwę uszczelnienia. Uszczelkę, również obszar strefy jej elastycznego kołnierza otaczającego rurę dokładnie i starannie pokryć uszczelnieniem, przy pomocy pędzla. Po przeschnięciu pierwszej warstwy uszczelnienia, nanieść drugą. Gdy druga warstwa wyschnie, można przyklejać płytki i płyty ceramiczne elastyczną, cienkowarstwową zaprawą klejową Sopro.

W przypadku zastosowania w systemie z matami uszczelniającymi uszczelkę przykleić na wcześniej zabudowanej macie, nakładając ją na rurę przepustową i wkleić całą powierzchnię w co najmniej 50 mm pas kleju montażowego Sopro Racofix® RMK 818 lub zaprawy uszczelniającej Sopro TDS 823.

**Wskazówki dotyczące wodoszczelnego łączenia taśm:** do łączenia taśm lub uformowanych z niej elementów zalecamy zaprawę uszczelniającą Sopro TDS 823 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 zgodnie z normą DIN 18 534 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 Sopro TDS 823 lub klej wodoszczelny Sopro FDK 415 lub Sopro Racofix® RMK 818 (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!

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

Certyfikat niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) dla systemów uszczelniających pod okładziny z płytek i płyt dla uszczelnień budowlanych w zastosowaniu z Sopro DSF® 423/523, TDS 823, ZR Turbo 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 zastosowaniu z matą Sopro AEB® 640, AEB® 639 i innymi składnikami systemu Sopro.

**PG-MDS**

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

**ETAG**

Składnik systemu ETA-Nr 13/0155 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 klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z dyrektywą WE.  
Przy obcowaniu z materiałami budowlanymi / chemikaliami należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa.