



Uszczelki AEB®



AEB® 129



AEB® 130



AEB® 133



Uszczelki z elastycznym kołnierzem do niezawodnego i szybkiego uszczelniania przejść rur instalacyjnych w ścianach i podłogach, 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^{PLUS} bardzo niski poziom emisji^{PLUS}

Zastosowania	Do niezawodnego, szybkiego i elastycznego uszczelniania przejść rur instalacyjnych o różnej średnicy w ścianach i podłogach, 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 10-30 mm

Wymiary: 150x150 mm

Do uszczelnienia przejść rur o średnicy 10-30 mm

Dostawa: pojedynczo

AEB® 130



Sopro AEB® 130

Uszczelka 32-55 mm

Wymiary: 170x170 mm

Do uszczelnienia przejść rur o średnicy 32-55 mm

Dostawa: pojedynczo

AEB® 133



Sopro AEB® 133

Uszczelka 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 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, kleju wodoszczelnego Sopro FDK 1180 / FDK 415 lub zaprawy uszczelniającej Sopro TDS 823.

Wskazówki dotyczące wodoszczelnego łączenia taśm: do łączenia taśm lub uformowanych z niej elementów zalecamy zaprawy uszczelniające Sopro RS 623 / TDS 823 lub klej wodoszczelny Sopro FDK 1180 / 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 zaprawy Sopro RS 623 / TDS 823 lub klej wodoszczelny Sopro klej wodoszczelny Sopro FDK 1180 / 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® 423/523/623, TDS 823, Sopro 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 zastosowaniu z matą Sopro AEB® 640, 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.

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^{PLUS} bardzo niski poziom emisji ^{PLUS}

Wskazówki BHP

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z dyrektywą WE.

Przy obcowaniu z materiałami budowlanymi/chemikaliami należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa.