

Nr kat.

089



Uszczelka ścienna z elastycznym kołnierzem



Systemowa uszczelka z elastycznym kołnierzem do uszczelniania przepustów rur pod okładzinami ceramicznymi, przy wykonywaniu powłok uszczelniających.

- Optymalna przyczepność
- Odporna na działanie alkaliów
- Z elastyczną strefą środkową
- Odporna na działanie wody i warunki atmosferyczne
- Licencja EMICODE wg GEV: EC1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji
- Na ściany
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowania

Do uszczelnienia przepustów rur o średnicy 14-38 mm pod okładzinami ceramicznymi, przy wykonywaniu powłok uszczelniających.

Do stosowania z następującymi uszczelnieniami:

- Sopro TDS 823
- Sopro DSF® 523
- Sopro DSF® 423
- Sopro FDF 525
- Sopro PU-FD 570/571

Wymiary

Ok. 150 x 150 mm; średnica otworu 12 mm; dla rur o średnicy 14-38 mm

Opakowania

Pojedynczo

Właściwości

Wzmocniona flizeliną, rozciągliwa, odporna na działanie alkaliów uszczelka z elastycznym kołnierzem. Do niezawodnego uszczelnienia przepustów rur o średnicy 14-38 mm pod okładzinami ceramicznymi przy wykonywaniu wodoszczelnych powłok. Optymalna możliwość połączenia z innymi produktami systemu uszczelnień Sopro.

Jakość

Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Sposób użycia

Uszczelkę ścienną Sopro DWF 089 umieścić na przepuście rury i całą powierzchnię wbudować w pierwszą warstwę uszczelnienia. Po jej przeschnięciu nanieść drugą warstwę, pokrywając powierzchnię uszczelki. Gdy druga warstwa uszczelnienia wyschnie, można układać płytki i płyty ceramiczne na cienkowarstwowej zaprawie klejowej Sopro.

Uwaga:

Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych stosowanych materiałów uszczelniających, dostępnych na www.sopro.pl.

Przy obróbce prosimy przestrzegać odpowiednich zapisów.

Certyfikaty

Uniwersytet Techniczny TUM, Monachium:

Badanie odporności na działanie alkaliów zgodnie z ust. 3.6.1 standardów kontroli celem wydania certyfikatu niemieckiego nadzoru budowlanego dla uszczelnień w postaci płynnej w zastosowaniu z okładzinami ceramicznymi (PG-AIV-F).

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.