

Nr. kat.

1174



Uszczelki ścienna WC



Innowacyjna, obustronnie pokryta specjalną flizeliną uszczelka ścienna do niezawodnego uszczelnienia przejść rur w przypadku wieszanych urządzeń sanitarnych (misek ustępowych i bidetów).

Uszczelka ścienna z czterema elastycznymi otworami pozwala na równoczesne uszczelnienie przepustów rur i wsporników śrubowych przechodzących przez płyty, zamontowane na stelażu podtynkowym.

- Na ściany, w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Posiada zgłoszenie patentowe
- Cztery elastyczne strefy uszczelnienia rury doprowadzającej i rury odprowadzającej oraz wsporników ściennych
- Jednoczesne uszczelnienie wszystkich przejść przez powierzchnię przy użyciu jednej uszczelki
- Gotowa do użycia
- Prosty montaż

Zastosowanie

Specjalna uszczelka ścienna do niezawodnego uszczelnienia przejść rur przy wieszanych urządzeniach sanitarnych. Wyposażona w cztery elastyczne strefy, zaprojektowana jest dla mocno obciążonych urządzeń WC (np. na dworcach, w centrach handlowych, na stadionach), w przypadku których musi być wykonane uszczelnienie w toaletach.

Do stosowania z uszczelnieniami Sopro w postaci płynnej i wstępowej w formie mat.

Do stosowania z uszczelnieniami Sopro:

- TDS 823
- DSF® 523
- DSF® 423
- FDF 525
- PU-FD 570/571
- AEB® 640
- AEB® 639

Wymiary

360x345 mm

Średnica zewnętrzna przejścia rury dopływowej: 50-60 mm (górną), 90-105 mm (dolną) rury odpływowej.

Opakowania

Pojedynczo

Właściwości

Innowacyjna, obustronnie pokryta specjalną flizeliną uszczelka ścienna do niezawodnego uszczelnienia przejść rur w przypadku wieszanych urządzeń sanitarnych (misek ustępowych i bidetów). Optymalna przyczepność do produktów systemu uszczelnień Sopro.

Sposób użycia

Uszczelka ścienna WC Sopro pozwala na równoczesne uszczelnienie przepustów rury dopływowej o średnicy 50-60 mm, odpływowej o średnicy 90-105 mm oraz dwóch wsporników ściennych, przechodzących przez stelaż podtynkowy.

Elastyczne otwory strefy roboczej uszczelki z lewej i prawej strony umożliwiają zamontowanie wsporników na ścianie toalety w odległości 180 mm lub 230 mm.

Uszczelkę AEB® 1174 ostrożnie nałożyć na oba wsporniki śrubowe stelażu podtynkowego i centralnie na zakończenia rur. Montowana jest całą powierzchnią w uprzednio nałożoną warstwę kleju wodoszczelnego, przeznaczonego do klejenia krawędzi mat, taśm i uszczeltek systemu Sopro.

W zastosowaniu w systemie z materiałami uszczelniającymi w postaci płynnej uszczelkę wkleić całą powierzchnią w naniesioną warstwę uszczelnienia. Przy pomocy pędzla starannie pokryć uszczelnieniem również obszar stref elastycznych otworów, otaczających rury. 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, nasuwając ją na wsporniki i wkleić całą powierzchnią z co najmniej 50 mm zakładem. Oba niewykorzystane otwory po prawej i lewej stronie starannie zaszpachlować zastosowanym wcześniej klejem. Następnie rurę doprowadzającą wodę i rurę odpływową podłączyć przez odpowiednie otwory w elastycznej strefie uszczelki z przepustami.

Wskazówki dotyczące klejenia krawędzi: wklejanie taśm i elementów uszczelniających należy przeprowadzić z zastosowaniem dwuskładnikowej zaprawy uszczelniającej Sopro, dwuskładnikowego kleju reaktywnego Sopro FDK 415, nakładanego wałkiem lub kleju uszczelniającego na bazie polimerów Sopro WB 588.

Taśmy i elementy uszczelniające zgodnie z normą DIN 18534 zawsze muszą być pokryte uszczelnieniem na całej powierzchni, poza krawędzie.

W przypadku użycia Sopro DSF® 523 lub Sopro FDF należy uwzględnić czas schnięcia co najmniej 28 dni, przy oczekiwaniu krótkim czasie realizacji lub przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych na budowie (np. zimno lub wilgoć) do przyklejania zastosować dwuskładnikową zaprawę uszczelniającą Sopro TDS 823 lub Sopro ZR Turbo XXL, dwuskładnikowy klej reaktywny Sopro FDK 415, nakładany wałkiem lub klej uszczelniający na bazie polimerów Sopro WB 588.

Wszystkie właściwe produkty Sopro zgodnie z zaleceniami i normami są wymienione w poz. „Certyfikaty”. Prosimy zapoznać się ze szczegółowymi informacjami technicznymi dotyczącymi odpowiednich produktów systemowych!

Certyfikaty

PG-AIV-F¹⁾

- świadectwo niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) dla systemu uszczelnień budowlanych pod płytkami i płytami w kombinacji z Sopro DSF® 623, DSF® 423, TDS 823, ZR 618, FDF 525, PU-FD 570/571 i innymi produktami Sopro.

PG-AIV-B¹⁾

- świadectwo niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) dla systemu uszczelnień budowlanych pod płytkami i płytami w kombinacji z Sopro AEB® 640, AEB® plus 639 i innymi produktami Sopro.

Licencja

EMICODE wg GEV¹⁾ : 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.

Środki ostrożności: P102: Chronić przed dziećmi. **P332+P313:** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

1) W opracowaniu