

Nr kat.

089



Uszczelka ścienna z elastycznym kołnierzem



Uszczelka z elastycznym kołnierzem, odporna na działanie alkaliów do uszczelniania przepustów rur o średnicy 14-38 mm pod okładzinami ceramicznymi, przy wykonywaniu powłok uszczelniających. Optymalna możliwość połączenia z innymi produktami systemu uszczelnień Sopro.

- Wymiary: 150x150 mm

Zastosowania	Do uszczelnienia przepustów rur o średnicy 14-38 mm pod okładzinami ceramicznymi, przy wykonywaniu powłok uszczelniających. Do stosowania z następującymi uszczelnieniami: <ul style="list-style-type: none"> • Sopro TDS 823 • Sopro DSF[®] 523 • Sopro DSF[®] 423 • Sopro FDF 525 • Sopro PU-FD
Kolor produktu	Szary
Temperatura pracy	Od +5°C do +30°C
Wymiary	Ok. 150 x 150 mm Grubość: 0,75 mm Średnica otworu: 12 mm
Składowanie	W chłodnym, suchym miejscu w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu. Chronić przed mrozem, wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
Opakowania	Pojedynczo

Właściwości
Wzmocniona flizeliną, odporna na działanie alkaliów uszczelka z elastycznym kołnierzem. Do niezawodnego uszczelniania przepustów rur o średnicy 14-38 mm pod okładzinami ceramicznymi przy wykonywaniu wodoszczelnych powłok.
Optymalna przyczepność do wszystkich materiałów hydroizolacyjnych Sopro dostępnych w postaci płynnej lub w formie mat.

Przygotowanie podłoża
Przygotowanie podłoża musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi zasadami techniki. Podłoże musi być równe, czyste, jednolite, stabilne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność.

Sposób użycia
Zastosowanie uszczelnień w formie płynnej: na stabilne i odpowiednio przygotowane podłoże nanieść uszczelnienie za pomocą pacy zębatej (uzębienie 3 mm lub 4 mm) lub wałka malarskiego (alternatywnie pomalować lub zaspachlować). Należy zwrócić uwagę, aby uszczelnienie było nakładane o ok. 10 mm szerzej niż uszczelka ścienna z elastycznym kołnierzem Sopro. Umieścić uszczelkę Sopro na przepuszczeniu rury i ułożyć w świeżej warstwie, na całej powierzchni. Następnie docisnąć za pomocą kielni lub uchwytu do wałka malarskiego i wygładzić tak, aby pod uszczelką nie pozostały pustki powietrzne. Podczas nakładania płynnego materiału hydroizolacyjnego należy całkowicie pokryć uszczelką ścienną Sopro warstwą hydroizolacji, aby uzyskać pełne właściwości wodoszczelne.

Zastosowanie uszczelnień w formie mat: Na uprzednio przyklejoną matę uszczelniająco-odsprężającą AEB® nanieść klej wodoszczelny Sopro za pomocą pacy zębatej (uzębienie 3 mm lub 4 mm) lub wałka malarskiego (alternatywnie pomalować lub zaszpachlować. Należy zwrócić uwagę, aby klej był nakładany o ok. 10 mm szerzej niż uszczelka ścienna z elastycznym kołnierzem Sopro. Umieścić uszczelkę Sopro na przepuszczenie rury i ułożyć w świeżej warstwie kleju na całej powierzchni. Następnie docisnąć za pomocą kielni lub uchwytu do wałka malarskiego i wygładzić tak, aby pod uszczelką nie pozostały pustki powietrzne.

Uwaga dotycząca łączenia doczołowego: Uszczelki Sopro DWF 089 należy wklejać na kleju wodoszczelnym Sopro (np. TDS 823), kleju wodoszczelnego do taśm i mat FDK 415 lub kleju RMK 818 lub WB 588.

Uwaga:

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

Przy obróbce prosimy przestrzegać odpowiednich zapisów.

Dane czasowe

Odnoszą się to do normalnego zakresu temperatur +23°C i 50% wilgotności względnej powietrza; wyższe temperatury skracają, a niższe wydłużają ten parametr.

Narzędzia

Paca zębata, paca do wygładzania, kielnia, szpachelka drobnozębna, wałek malarski, uchwyt do wałka malarskiego

Certyfikaty

Certyfikaty badań PG-AIV-F:

Ogólne świadectwo badań nadzoru budowlanego (abP) dla systemów hydroizolacyjnych w połączeniu z okładzinami z płytek i płyt do wykonywania hydroizolacji budynków w połączeniu z DSF® 523, DSF® RS 623, DSF® 423, TDS 823, ZR Turbo MAXX 618, FDF 525/527, PU-FD 1570/1571 i innymi komponentami Sopro.

PG-AIV-B:

Ogólne świadectwo badań nadzoru budowlanego (abP) dla systemów hydroizolacyjnych w połączeniu z okładzinami z płytek i płyt do wykonywania hydroizolacji budynków w połączeniu z AEB® 640, AEB® plus 639 i innymi komponentami Sopro.

PG-MDS:

Ogólne świadectwo badań nadzoru budowlanego (abP) dla stosowania do wykonywania hydroizolacji strukturalnych w połączeniu z DSF® RS 623, TDS 823 i innymi elementami Sopro.

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. Tylko dla użytku profesjonalnego!