

OTTOFLEX® Ścienny kołnierz uszczelniający

Elastyczny ścienny kołnierz uszczelniający

Obustronnie laminowany włókniną ścienny kołnierz uszczelniający ze specjalną elastomerową warstwą uszczelniającą

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

OFWM



Właściwości

- ▶ Niezawodne połączenie z płynną folią/ szlamami uszczelniającymi/ taśmą uszczelniającą OTTOFLEX®
- ▶ Duża elastyczność i odporność na rozerwanie
- ▶ Indywidualne przycinanie na wymiar
- ▶ Odporny na starzenie się

Obszary zastosowań

- ▶ Uszczelnienie zespolone do pomieszczeń wilgotnych i mokrych pod okładziny ceramiczne i kamień naturalny
- ▶ Elastyczny kołnierz uszczelniający do trwale nieprzepuszczalnego dla wody uszczelnienia w obszarze ściany przy przepustach rurowych pod glazurą, płytkami i okładzinami ceramicznymi

Normy i badania

- ▶ Spełnia wymagania klas odporności na działanie wilgoci A0 i B0 według instrukcji Centralnego Związku Niemieckiej Branży Budowlanej (ZDB) i ogólnego certyfikatu nadzoru budowlanego (abP) A1, A2, B, C
- ▶ Odpowiada klasom obciążenia W1, W2, W3, W4, W5 i W6 według normy ÖNORM B 3407
- ▶ Francuska klasa emisji VOC A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - bardzo niski poziom emisji

Dane techniczne

Wymiar [cm*cm]	15 x 15
Średnica otworu [mm]	~ 15
Grubość całkowita [mm]	~ 1,1
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 30 / +90
Nieprzepuszczalność wody DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
Ciśnienie rozrywające [bar]	> 1,5
Kolor	niebieski
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	24 ¹

1) od daty produkcji

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

Wskazówki dotyczące obróbki

Podłoże przygotowywane jest przy użyciu powłoki gruntującej OTTOFLEX® i przez jednorazowe nałożenie płynnej folii OTTOFLEX® / zapraw uszczelniających OTTOFLEX®. Odpowiedni kołnierz uszczelniający nasadzany jest na przepust rurowy, w który wkładana jest i dociskana świeża jeszcze płynna folia OTTOFLEX® / szlamy uszczelniające OTTOFLEX®. Podczas

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NIEMCY
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.pl

💡 Technika zastosowań
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



USZCZELNIANIE I KLEJENIE

drugiego powlekania powlekany jest również kompletny kołnierz uszczelniający.

Na matę uszczelniającą / matę uszczelniająco-izolacyjną OTTOFLEX® przykleić na całej powierzchni kołnierze OTTOFLEX® za pomocą OTTOCOLL® M 500 lub M 595, a przejścia wygładzić wytryskującym materiałem.

Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.

Forma dostawy

Wymiary (długość x szerokość)	Jednostka zamówieniowa (BE)	Jednostka opakowaniowa (VPE)	Kod zamówieniowy
15 x 15 cm	1 sztuka	10 sztuka	OFWM

Utylizacja

Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz z odpadami przemysłowymi. Opakowania (kartonáže, folie) są surowcami wtórnymi iztego względu należy przekazać je do ponownego wykorzystania.

Informacje o marce

EMICODE® jest zastrzeżonym znakiem towarowym GEV e. V. (Dusseldorf, Niemcy)

Odpowiedzialność za wady

Powyższe informacje i nasze porady techniczne dotyczące zastosowań – ustne, pisemne lub pozyskane w wyniku testów – są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednak nie są poradami wiążącymi, w tym w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Informacje zawarte w niniejszym druku nie zwalniają przetwórcy z obowiązku przeprowadzenia własnych testów naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i przetwarzanie naszych produktów oraz produktów wytworzonych na podstawie naszych technicznych porad dotyczących zastosowania są poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi podmiot przetwarzający. Jeśli zastosowanie, w którym używane są nasze produkty, podlega wymogowi uzyskania oficjalnego zezwolenia, użytkownik jest odpowiedzialny za uzyskanie takiego zezwolenia. Zastrzegamy sobie prawo do dostosowania produktu w miarę postępu technicznego i pojawiania się nowych rozwiązań. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych, w szczególności w odniesieniu do odpowiedzialności za wady. Nasze OWH można znaleźć pod adresem www.otto-chemie.de.