

# Ścienny kołnierz uszczelniający



Karta techniczna

- Obszary zastosowań:**
- 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

**Wskazówki szczególne:** EMICODE® jest zastrzeżonym znakiem towarowym GEV e. V. (Düsseldorf, Niemcy)

**Dane techniczne:**

Kolor	niebieski
Wymiar [cm*cm]	15 x 15
Średnica otworu [mm]	~ 15
Znacznik 1 [mm]	~ 25
Znacznik 2 [mm]	~ 50
Grubość całkowita [mm]	~ 0,8
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 30 / + 90
Ciśnienie rozrywające [bar]	> 1,5
Nieprzepuszczalność wody DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	24

**Wskazówki dotyczące zastosowania:**

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 / szlasy uszczelniające OTTOFLEX. Podczas drugiego powlekania powlekany jest również kompletny kołnierz uszczelniający.

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

**Forma dostawy:** 10 sztuk w kartonie

**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.

**Odpowiedzialność za wady:**

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym druku bazują na aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniach. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania nie zwalniają one użytkownika od przeprowadzenia własnych badań i prób. Informacje zawarte w

niniejszym druku i oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE związane z tym drukiem nie stanowią przejęcia gwarancji. Oświadczenia dotyczące gwarancji wymagają dla swej skuteczności oddzielnego wyraźnego oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE na piśmie. Właściwości podane w tej karcie danych obszernie i ostatecznie ustalają właściwości przedmiotu dostawy. Propozycje zastosowania nie uzasadniają przyrzeczenia przydatności dla zalecanego celu zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do dopasowania produktu do postępu technicznego i nowych opracowań. Jesteśmy do dyspozycji w przypadku zapytań, również dotyczących ewentualnych specjalnych problemów związanych z zastosowaniami. Jeżeli zastosowanie, w którym wykorzystywane są nasze produkty, podlega obowiązkowi uzyskania urzędowego zezwolenia, odpowiedzialnym za uzyskanie tych zezwoleń jest użytkownik. Nasze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku uwzględnienia i, jeśli to konieczne, wyjaśnienia możliwości naruszenia praw osób trzecich. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych Warunków Handlowych, w szczególności również w odniesieniu do ewentualnej odpowiedzialności za wady. Nasze Ogólne Warunki Handlowe znajdują się na stronie internetowej <http://www.otto-chemie.de/pl/agb>