

Kołnierz uszczelniający ze strefami dylatacyjnymi



Karta techniczna

Obszary zastosowań:

- Specjalny elastomerowy kołnierz uszczelniający (dostępny w 3 wielkościach) ze strefą dylatacyjną i uszczelką wargową do trwale wodoszczelnego uszczelnienia przepustów rurowych pod glazurą, płytkami i okładzinami ceramicznymi

Normy i badania:

- Spełnia wymagania klas oddziaływania wody W0-I, W1-I, W2-I i W3-I dla klasy pęknięć R1-I według normy DIN 18534
- Spełnia wymagania klasy oddziaływania wody W1-B dla klas pęknięć R0-B i R1-B dla lokalizacji zbiorników S1-B i S2-B według normy DIN 18535
- Spełnia wymagania klas odporności na działanie wilgoci według instrukcji Centralnego Związku Niemieckiej Branży Budowlanej (ZDB) i ogólnego certyfikatu nadzoru budowlanego (abP)
- 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. (Dusseldorf, Niemcy)

Dane techniczne:	Ciśnienie rozrywające [bar]	> 1,5
	Nieprzepuszczalność wody DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
	Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	24
	Kolor	niebieski

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

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 / szlamy 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:

masa	Wielkości do przepustów rurowych	kod zamówieniowy
135x135mm	20-35mm	OFDM20-35
160x160mm	31-50mm	OFDM31-50
215x215mm	69-110mm	OFDM69-110

10 sztuk w kartonie

Utylizacja:

Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz z odpadami przemysłowymi. Opakowania (kartonaże, folie) są surowcami wtórnymi iz tego 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>