

Objektowa taśma uszczelniająca



Karta techniczna

Właściwości:

- Specjalna taśma elastomerowa z laminowaną włókniną
- Ekstremalnie elastyczny, odporny na starzenie się i wytrzymały na rozerwanie
- Tolerowany przez dostępne w handlu kleje do glazury i powłoki niezawierające rozpuszczalników
- Pewne połączenie z płynną folią OTTOFLEX
- Tolerowany przez silikonowe środki uszczelniające firmy OTTO

Obszary zastosowań:

- Uszczelnianie w kształtowaniu naroży w celu pokrycia zarysowań i fug

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 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
- Sprawdzony według normy DIN EN 1928 (wersja B) Badanie nieprzepuszczalności dla wody
- 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:

Szerokość całkowita [mm]	~ 120
Szerokość powłoki [mm]	~ 70
Grubość całkowita [mm]	~ 0,6
Ciśnienie rozrywające [bar]	~ 3
Maks. siła rozciągająca wzdłużnie przy długości kontrolnej 15 mm [N]	~ 115
Maks. siła rozciągająca poprzecznie przy długości kontrolnej 15 mm [N]	~ 30
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż [%]	~ 25
Wydłużenie przy zerwaniu poprzecznie [%]	~ 140
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 30 / + 90
Kolor	niebieski
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	24

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

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Na podłoże zagruntowane powłoką gruntującą OTTOFLEX nałożyć płynną folię na szerokość taśmy uszczelniającej. Taśmę uszczelniającą włożyć w świeżą płynną folię, zwracając uwagę na zakładkę 5 cm.

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

Forma dostawy: 6 rolek po 50 m w jednym kartonie

Utylizacja: Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz 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>