

Taśma uszczelniająca

Karta techniczna



Właściwości:

- Specjalna taśma elastomerowa z laminowaną włókniną
- Ekstremalnie elastyczny, odporny na starzenie się, wysoce wytrzymały na rozzerwanie
- Tolerowany przez dostępne w handlu kleje do glazury i powłoki niezawierające rozpuszczalników
- Tolerowany przez silikonowe środki uszczelniające firmy OTTO
- Pewne połączenie z płynną folią OTTOFLEX
- Łatwy w obróbce dzięki fałdom wyboczeniowym
- Skalowanie długości
- Karton podający

Obszary zastosowań:

- Do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Uszczelnianie w kształtowaniu naroży w celu pokrycia zarysowań i fug
- Uszczelnianie przepustów bądź odpływów rur

Normy i badania:

- Sprawdzony zgodnie z zasadami kontroli w celu udzielenia ogólnego certyfikatu nadzoru budowlanego dla środków uszczelniających poddawanych obróbce w stanie płynnym w połączeniu z okładzinami z glazury i płytek, ustęp 3.5.6 (wydanie wrzesień 2004) - Wprowadzenie ciśnienia wody wynoszącego 3,0 bar przez 7 dni
- 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 klas oddziaływania IB i II B według normy DIN 18531
- Spełnia wymagania klas oddziaływania wody W1-E i W4-E według normy DIN 18533
- 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
- Francuska klasa emisji VOC A+
- EMICODE® EC 1 Plus - bardzo niski poziom emisji

Wskazówki szczególne:

Bezpośrednio na taśmę uszczelniającą OTTOFLEX można nanosić powłoki niezawierające rozpuszczalników (jak np. płynna folia OTTOFLEX), kleje do płytek i silikonowe masy do uszczelniania spoin. Zalecamy OTTOSEAL® S 100 do elastycznego uszczelnienia okładzin ceramicznych oraz OTTOSEAL® S 70, OTTOSEAL® S 80, OTTOSEAL® S 130 lub OTTOSEAL® S 140 do marmuru i kamienia naturalnego.

Skalowania (podane liczby metrów) służą tylko jako pomoc w orientacji, a nie wiążące podanie wymiaru. EMICODE® jest zastrzeżonym znakiem towarowym GEV e. V. (Dusseldorf, Niemcy)

Dane techniczne:

Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne według normy DIN EN ISO 527-3 przy długości kontrolnej 15 mm [N]	~ 30
Wydłużenie przy zerwaniu poprzecznie [%]	~ 140
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 30 / + 90
Nieprzepuszczalność wody DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	≥ 1,5
Grubość całkowita [mm]	~ 0,6
Ciężar materiału [g/m ²]	~ 350

Kolor	niebieski
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiący]	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:

Całkowita szerokość taśmy wynika z szerokości powłokowej / szerokości uszczelniania plus każdorazowo 2,5 cm włókniny poliestrowej z obu stron.

Taśma 12 cm / szerokość uszczelnienia 7 cm (długości rolki 10 lub 50 m)

Taśma 10 cm / szerokość uszczelnienia 5 cm (długości rolki 10 lub 50 m)

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>