

Obustronnie laminowana włókniną specjalna taśma elastomerowa

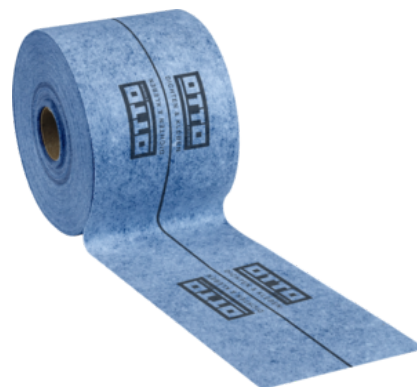
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

OFDB



### Właściwości

- ▶ Ekstremalnie elastyczny, odporny na starzenie się, wysoce wytrzymały na rozierwanie
- ▶ Tolerowany przez dostępne w handlu kleje do glazury i powłoki niezawierające rozpuszczalników
- ▶ Kompatybilność z uszczelniającymi i klejami OTTO
- ▶ Niezawodne połączenie z płynną folią OTTOFLEX® / szlamami uszczelniającymi / matą uszczelniającą / membraną uszczelniająco-izolującą
- ▶ Oznaczenie zagięcia dla optymalnej obróbki
- ▶ Skalowanie długości
- ▶ Karton podający



### Obszary zastosowań

- ▶ Uszczelnienie zespolone do pomieszczeń wilgotnych i mokrych pod okładziny ceramiczne i kamień naturalny
- ▶ Uszczelnienie na przylegających krawędziach lub przejściach między komponentami
- ▶ Uszczelnianie w kształtowaniu naroży w celu pokrycia zarysowań i fug

### 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 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

### Dane techniczne

Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne według normy DIN EN ISO 527-3 przy długości kontrolnej 15 mm [N] ~ 25

Maks. siła rozciągająca wzdłużnie przy długości kontrolnej 15 mm [N] ~ 120

Wydłużenie przy zerwaniu poprzecznie (DIN EN ISO 527-3) [%] ~ 300

Odporność na temperaturę od/do [°C] - 30 / + 90

### 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

Nieprzepuszczalność wody DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	≥ 1,5
Równoważąca dyfuzję pary wodnej grubość warstwy powietrza SD [m]	~ 16
Grubość całkowita [mm]	+ 0,66
Ciężar materiału [g/m <sup>2</sup> ]	~ 360
Kolor	niebieski
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	24 <sup>1</sup>

1) od daty produkcji

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

## Wskazówki szczególne

Bezpośrednio na taśmę uszczelniającą OTTOFLEX® można nanosić powłoki niezawierające rozpuszczalników (jak np. płynna folia OTTOFLEX®), kleje do płytek isilikonowe 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.

## Wskazówki dotyczące obróbki

Płynną folię/ szlamy uszczelniające nanosić odpowiednio do szerokości taśmy uszczelniającej na podłoże zagruntowane powłoką gruntującą OTTOFLEX®. Włożyć taśmę uszczelniającą w świeżą płynną folię/ szlamy uszczelniające, zwracając uwagę na zakładkę 5cm.

Na matę uszczelniającą / membranę uszczelniająco-izolującą OTTOFLEX® przykleić uciętą na wymiar taśmę uszczelniającą OTTOFLEX® (plus po min. 5 cm stref zakładek) na środku nad szczelinami dylatacyjnymi i na środku nad spoinami membrany uszczelniająco-izolującej OTTOFLEX® za pomocą OTTOCOLL® M 500 lub OTTOCOLL® M 595, a przejścia wygładzić za pomocą wytryskującego materiału.

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

## Forma dostawy

Oznaczenie	Szerokość uszczelnienia	Jednostka zamówieniowa (BE)	Sztuk na palecie	Kod zamówieniowy
Taśma 10	10 cm	1 rolka 10 m	420	OFDB-10/10
Taśma 10	10 cm	1 rolka 50 m	100	OFDB-10/50
Taśma 12	12 cm	1 rolka 10 m	420	OFDB-12/10
Taśma 12	12 cm	1 rolka 50 m	100	OFDB-12/50

## Utylizacja

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

## Informacje o marce

EMICODE® jest zastrzeżonym znakiem towarowym GEV e. V. (Düsseldorf, 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](http://www.otto-chemie.de).