

# OTTOFLEX® Narożniki wewnętrzne

## Wstępnie uformowany narożnik wewnętrzny

Obustronnie laminowany włókniną narożnik wewnętrzny ze specjalną elastomerową warstwą uszczelniającą

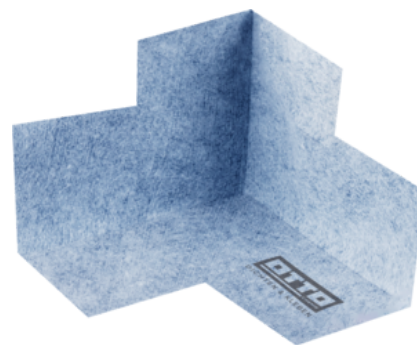
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

OFIE



### Właściwości

- ▶ Niezawodne połączenie z płynną folią OTTOFLEX® / szlamami uszczelniającymi / matą uszczelniającą / membraną uszczelniająco-izolującą
- ▶ Wstępnie uformowany dla optymalnej obróbki
- ▶ Niezwykła elastyczność i odporność na rozerwanie
- ▶ Odporny na starzenie się



### Obszary zastosowań

- ▶ Uszczelnienie zespolone do pomieszczeń wilgotnych i mokrych pod okładziny ceramiczne i kamień naturalny
- ▶ Elastyczne narożniki uszczelniająca do trwale nieprzepuszczalnego dla wody uszczelnienia w narożnikach wewnętrznych 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 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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Długość ramienia [mm]                                 | ~ 120           |
| Wysokość [mm]   | ~ 60 / ~ 90     |
| Głębokość przylegania [mm]                            | ~ 60            |
| Grubość całkowita [mm]                                | ~ 0,6           |
| Odporność na temperaturę od/do [°C]                   | - 30 / + 90     |
| Nieprzepuszczalność wody DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]   | > 1,5           |
| Ciśnienie rozrywające [bar]                           | > 1,5           |
| 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.

**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

## Wskazówki dotyczące obróbki

Podłoże przygotowywane jest przy użyciu powłoki gruntującej OTTOFLEX® i przez jednorazowe nałożenie płynnej folii OTTOFLEX® / zapraw uszczelniających OTTOFLEX®. Odpowiedni narożnik OTTOFLEX® jest przykładany/wkładany do narożnika w obiekcie, w jeszcze świeżą płynną folię OTTOFLEX® / szlamy uszczelniające OTTOFLEX®. Podczas drugiego powlekania powlekany jest również kompletny narożnik OTTOFLEX®.

Na matę uszczelniającą / matę uszczelniająco-izolującą OTTOFLEX® przykleić na całej powierzchni naroża wewnętrzne i zewnętrzne OTTOFLEX® za pomocą OTTOCOLL® M 500 lub M 595, a przejścia wygładzić wytryskującym materiałem. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.

## Forma dostawy

| Wymiary (długość x szerokość) | Jednostka zamówieniowa (BE) | Jednostka opakowaniowa (VPE) | Opakowanie         | Kod zamówieniowy |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|------------------|
| 15 x 6 / 9 cm                 | 1 sztuka                    | 10 sztuka                    | kartonie           | OFIE             |
| 15 x 6 / 9 cm                 | 50 sztuka                   | 50 sztuka                    | kartonie podającym | OFIE50           |

## 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).