

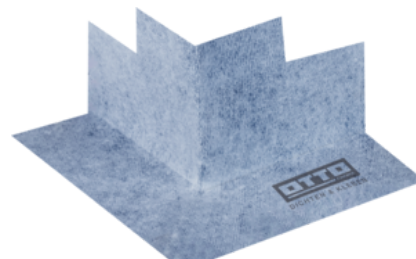
OTTOFLEX® Narożniki zewnętrzne

Wstępnie uformowany narożnik zewnętrzny

Obustronnie laminowany włókniną narożnik zewnętrzny ze specjalną elastomerową warstwą uszczelniającą

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

OFAE



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 na narożnikach zewnętrznych 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 ¹

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	4 sztuka	kartonie	OFAE
15 x 6 / 9 cm	20 sztuka	20 sztuka	kartonie podającym	OFAE20

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.