

Wstępnie uformowany narożnik do brodzika prysznicowego

Obustronnie laminowany włókniną narożnik do brodzika prysznicowego ze specjalną elastomerową warstwą uszczelniającą

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

OFDBE



Właściwości

- ▶ Niezawodne połączenie z płynną folią OTTOFLEX® / szlamami uszczelniającymi / matą uszczelniającą / membraną uszczelniająco-izolującą
- ▶ Folia polietylenowa z obustronną włókniną polipropylenową
- ▶ Wstępne uformowanie w celu optymalnego uszczelnienia pochylonych wylewek / przesuniętych płaszczyzn w prysznicach usytuowanych na poziomie posadzki
- ▶ Niezwykła elastyczność i odporność na rozerwanie
- ▶ Odporny na starzenie się

Obszary zastosowań

- ▶ Uszczelnienie zespolone w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych pod okładzinami ceramicznymi i kamienia naturalnego klejonymi metodą cienkowarstwową
- ▶ Uszczelnienie między brodzikami i brodzikami na poziomie posadzki w strefie przejściowej między ścianą a podłogą oraz w obszarze przesunięcia w obszarze płyty prysznicowej

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 klas odporności na działanie wilgoci według instrukcji Centralnego Związku Niemieckiej Branży Budowlanej (ZDB) i ogólnego certyfikatu nadzoru budowlanego (abP)
- ▶ Odpowiada klasom obciążenia W1, W2, W3, W4, W5 i W6 według normy ÖNORM B 3407
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - bardzo niski poziom emisji
- ▶ Francuska klasa emisji VOC A+

Dane techniczne

Wysokość góra/dół OFDBE 20 [mm]	~ 60 / ~ 80
Wysokość góra/dół OFDBE 28 [mm]	~ 60 / ~ 88
Szerokość góra/dół [mm]	~ 60 / ~ 60
Długość góra/dół [mm]	~ 105 / ~ 120
Grubość całkowita [mm]	~ 0,65
Wysokość uskok OFDBE 20 [mm]	~ 21
Wysokość uskok OFDBE 28 [mm]	~ 29
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 30 / + 90
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	24 ¹

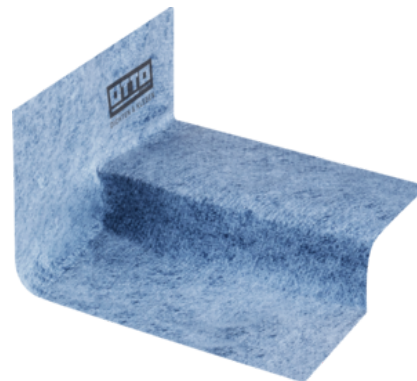
1) od daty produkcji

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



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

Wskazówki dotyczące obróbki

1. Zmierzyć wysokość krawędzi i wybrać odpowiedni narożnik do brodzika prysznicowego OTTOFLEX®.
 2. Docisnąć narożnik do brodzika prysznicowego OTTOFLEX® z klejem do płytek za pomocą kielni do wygładzania i wycisnąć nadmiar kleju z boku.
 3. Przykleić taśmę uszczelniającą OTTOFLEX® w obszarze krawędzi narożników do brodzika prysznicowego za pomocą OTTOCOLL® M 500 lub OTTOCOLL® M 595 i wycisnąć nadmiar kleju w bok za pomocą kielni do wygładzania.
 4. Przykleić matę uszczelniającą OTTOFLEX® do podłoża i za pomocą OTTOCOLL® M 500 lub OTTOCOLL® M 595 przykleić na narożniki i taśmy z zakładką, a nadmiar kleju wycisnąć z boku za pomocą kielni do wygładzania. Alternatywnie uszczelnić narożniki i taśmy za pomocą płynnej folii OTTOFLEX® lub szlamów uszczelniających OTTOFLEX®.
- Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.

Forma dostawy

Wymiary (wysokość uskuoku x szerokość)	Jednostka zamówieniowa (BE)	Jednostka opakowaniowa (VPE)	Opakowanie	Kod zamówieniowy
Prawa 20 x 120 mm	1 sztuka	5 sztuka	kartonie	OFDBE20R
Lewa 20 x 120 mm	1 sztuka	5 sztuka	kartonie	OFDBE20L
Prawa 28 x 120 mm	1 sztuka	5 sztuka	kartonie	OFDBE28R
Lewa 28 x 120 mm	1 sztuka	5 sztuka	kartonie	OFDBE28L

Utylizacja

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

Informacje o marce

EMICODE® jest zastrzeżonym znakiem towarowym GEV e. V. (Dusseldorf, 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.