

OTTOFLEX® Narożnik do brzegu wanny

Praktyczny narożnik do brzegu wanny

Obustronnie laminowany włókniną narożnik do brzegu wanny ze specjalną elastomerową warstwą uszczelniającą

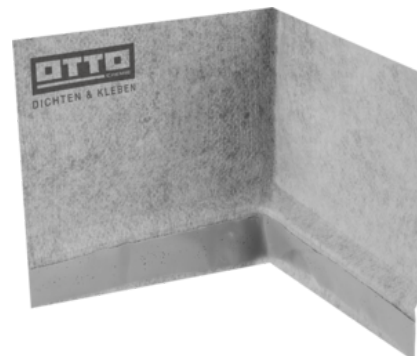
Do stosowania wewnątrz

OFWRE



Właściwości

- ▶ Niezawodne połączenie z płynną folią OTTOFLEX® / szlamami uszczelniającymi / matą uszczelniającą / membraną uszczelniająco-izolującą
- ▶ Folia polietylenowa z obustronną włókniną polipropylenową i samoprzylepnymi paskami z kauczuku butylowego
- ▶ Pewne uszczelnienie w obszarze narożnym wanny
- ▶ Jednostronna taśma samoprzylepna ułatwiająca obróbkę
- ▶ Idealne dopasowanie do taśmy uszczelniającej brzeg wanny OTTOFLEX®
- ▶ 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 wewnętrznych narożników między brodzikiem lub wanną a ścianą

Normy i badania

- ▶ Spełnia wymagania klas oddziaływania wody W0-I, W1-I i W2-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 i W4 według normy ÖNORM B 3407
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - bardzo niski poziom emisji
- ▶ Francuska klasa emisji VOC A+

Dane techniczne

Wymiar [cm*cm]	~ 15,5 / ~ 15,5
Wysokość [mm]	~ 120
Grubość całkowita [mm]	~ 1,3
Grubość (bez taśmy butylowej) [mm]	~ 0,55
Szerokość taśmy butylowej [mm]	~ 18
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 5 / + 60
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12 ¹

1) od daty produkcji

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

Wskazówki dotyczące obróbki

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 | KLEJENIE

Narożnik do brzegu wanny OTTOFLEX® jest mocowany za pomocą taśmy samoprzylepnej do wyczyszczonego brzegu wanny, a następnie przyklejana jest taśma uszczelniająca brzeg wanny OTTOFLEX® z zakładką co najmniej 50 mm.

Połączenie narożnika do brzegów wanny OTTOFLEX® ze ścianą i z taśmą uszczelniającą brzeg wanny OTTOFLEX® po ustawieniu i zamocowaniu wanny:

Wariant 1: Osadzenie narożnika na płynnym uszczelnieniu zespolonym:

W celu osadzenia w uszczelnieniu zespolonym nanieść pierwszą warstwę (płynna folia OTTOFLEX® lub szlamy uszczelniające OTTOFLEX®) na ścianę i włożyć w nią narożnik oraz taśmę uszczelniającą. Drugie nałożenie uszczelnienia zespolonego zakrywa i ostatecznie osadza narożnik i taśmę uszczelniającą. Po wyschnięciu uszczelnienia zespolonego można układać płytki.

Wariant 2: Połączenie narożnika do brzegu wanny OTTOFLEX® z matą uszczelniającą OTTOFLEX®:

Narożnik do brzegu wanny OTTOFLEX® i taśma uszczelniająca brzeg wanny OTTOFLEX® są osadzone w OTTOCOLL® M 500 lub OTTOCOLL® M 595 i zakrywane na całej powierzchni. Po wyschnięciu kleju można układać płytki.

Następnie wykonywane jest elastyczne uszczelnienie spoin między krawędzią płytek a brzegiem ściany za pomocą odpowiedniego uszczelnacza sanitarnego (np. OTTOSEAL® S 100) oraz wypełnienie tylnej części za pomocą sznura okrągłego (np. OTTOCORD PE-B2).

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
15,5 x 12 cm	1 sztuka	3 sztuka	kartonie	OFWRE

Utylizacja

Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz z odpadami przemysłowymi. Opakowania (kartonaże, folie) są surowcami wtórnymi iztego 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.