

OTTOFLEX® Taśma uszczelniająca brzeg wanny

Taśma uszczelniająca brzeg wanny

Włóknina polipropylenowa z kauczukiem butylowym

Do stosowania wewnątrz

OFWRD

Właściwości

- ▶ Elastyczna taśma uszczelniająca
- ▶ Zintegrowana samoprzylepna taśma butylowa z folią rozdzielającą do łatwego nanoszenia
- ▶ Tolerowany przez silikonowe środki uszczelniające firmy OTTO
- ▶ Niezawodne połączenie z płynną folią/ szlamami uszczelniającymi/ taśmą uszczelniającą OTTOFLEX®
- ▶ Pewne uszczelnienie przy wannie
- ▶ Niezwykła elastyczność i odporność na rozerwanie

Obszary zastosowań

- ▶ Taśma uszczelniająca do elastycznego uszczelnienia między ścianą a brodzikiem prysznicza bądź wanną
- ▶ Uszczelnienie zespolone do pomieszczeń wilgotnych i mokrych pod okładziny ceramiczne i kamień naturalny

Normy i badania

- ▶ Spełnia wymagania klas oddziaływania wody W0-I i W1-I według normy DIN 18534
- ▶ Odpowiada klasom obciążenia W1, W2, W3 i W4 według normy ÖNORM B 3407

Dane techniczne

Kolor	szary
Szerokość całkowita [mm]	100
Szerokość samoprzylepnej warstwy butylu [mm]	20
Grubość całkowita [mm]	~ 1,3
Ciężar materiału [g/m²]	~ 1110
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 30 / + 60
Ciśnienie rozrywające [bar]	~ 1,8
Maks. siła rozciągająca wzdłużnie przy długości kontrolnej 15 mm (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 84
Maks. siła rozciągająca poprzecznie przy długości kontrolnej 15 mm (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 14
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 78
Wydłużenie przy zerwaniu poprzecznie (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 350
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	18

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

Wskazówki szczególne

Temperatury powyżej 28 °C mogą utrudnić ściągnięcie folii rozdzielającej.

Hermann Otto GmbH

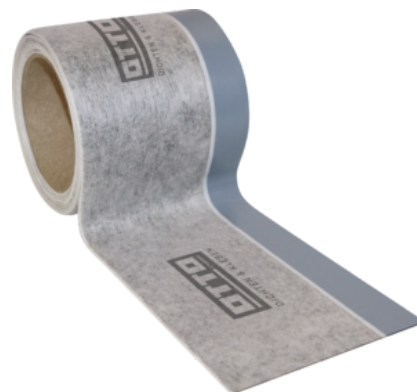
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NIEMCY
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.pl

Technika zastosowań

☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



USZCZELNIANIE I KLEJENIE



Wskazówki dotyczące obróbki

Taśma OTTOFLEX® uszczelniająca brzeg wanny mocowana jest samoprzylepnym pasem na oczyszczonym obrzeżu wanny. Należy przy tym unikać fałd lub pęcherzyków powietrza, aby zagwarantować szczelność systemu. Taśmę uszczelniającą brzeg wanny ułożyć na obrzeżu wanny do wewnątrz.

W razie potrzeby można na taśmę uszczelniającą brzeg wanny (na odwrócie taśmy samoprzylepnej) nanieść jednostronnie samoprzylepną dźwiękoszczelną taśmę OTTOFLEX®.

Połączenie taśmy ze ścianą po wyrównaniu i zamocowaniu wanny:

Wariant 1: Przykrycie taśmy uszczelnieniem zespolonym poddawanych obróbce w stanie płynnym.

Do obróbki w uszczelnieniu zespolonym pierwsza warstwa (płynna folia OTTOFLEX® lub szlamy uszczelniające OTTOFLEX®) nanoszona jest na ścianę, a w nią wkładana jest taśma uszczelniająca brzeg wanny. Wraz z drugim naniesieniem uszczelnienia zespolonego taśma poddawana jest ponownej obróbce i zatapia się w tej warstwie. Po wyschnięciu uszczelnienia zespolonego można układać płytki.

Wariant 2: Nałożenie taśmy na matę uszczelniającą OTTOFLEX®.

Taśmę należy przykleić płasko powierzchni do maty uszczelniającej OTTOFLEX® za pomocą OTTOCOLL® M 500 lub M 595, a następnie przykryć na całej powierzchni za pomocą OTTOCOLL® M 500 lub M 595. Po wyschnięciu kleju można układać płytki.

Na koniec wykonać elastyczne uszczelnienie spoiny pomiędzy krawędzią płytki a brzegiem wanny za pomocą odpowiedniego uszczelnacza sanitarnego (np. OTTOSEAL® S 100, OTTOSEAL® S 130 lub podobnego) i 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

Szerokość	Jednostka zamówieniowa (BE)	Kod zamówieniowy
10 cm	1 rolka 4 m	OFWRD4
10 cm	1 Rolle à 25 m	OFWRD25

Utylizacja

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

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.