

# OTTOFLEX® Angolo bordo vasca

Il pratico angolo per il bordo della vasca da bagno

Angolo del bordo vasca completamente rivestito in TNT su entrambi i lati con speciale strato di tenuta in elastomero

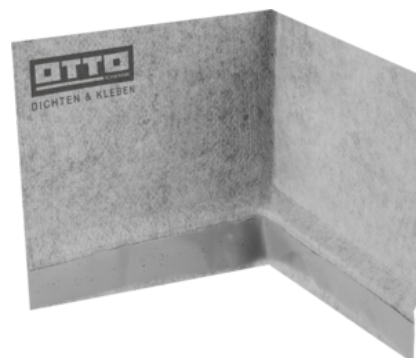
Per ambienti interni

OFWRE



## Caratteristiche

- ▶ Giunzione sicura con rivestimento protettivo OTTOFLEX® / Rivestimento sigillante semiliquido / foglio sigillante / nastro sigillante e di disaccoppiamento
- ▶ Pellicola di polietilene con rivestimento in polipropilene su entrambi i lati e strisce autoadesive in gomma butilica.
- ▶ Sigillatura sicura nella zona angolare della vasca
- ▶ Striscia autoadesiva su un lato per una facile applicazione
- ▶ Perfetto abbinamento con il nastro sigillante per bordi vasca OTTOFLEX®
- ▶ Estremamente elastico e resistente agli strappi
- ▶ Resistente all'invecchiamento



## Campi di applicazione

- ▶ Sigillatura composita in ambienti umidi e bagnati sotto rivestimenti ceramici e pietra naturale nel processo a piano sottile
- ▶ Sigillatura degli angoli interni tra la doccia e la vasca da bagno e la parete

## Standard e test

- ▶ Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I, W1-I e W2-I secondo DIN 18534
- ▶ Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità secondo lo ZDB tedesco e abP
- ▶ Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3 e W4 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni
- ▶ Classe di emissione VOC francese A+

## Dati tecnici

Dimensione [cm*cm]	~ 15,5 / ~ 15,5
Altezza [mm]	~ 120
Spessore complessivo [mm]	~ 1,3
Spessore (senza strisce butiliche) [mm]	~ 0,55
Larghezza della striscia butilica [mm]	~ 18
Resistenza termica da/a [°C]	- 5 / + 60
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	12 <sup>1</sup>

1) dalla data di produzione

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.

## Istruzioni per l'applicazione

Fissare l'angolo per bordo vasca OTTOFLEX® al bordo vasca pulito con la striscia autoadesiva e sovrapporre il nastro sigillante per bordo vasca OTTOFLEX® di almeno 50 mm.

Giunzione dell'angolo del bordo vasca OTTOFLEX® alla parete e al nastro sigillante per bordo vasca OTTOFLEX® dopo

**Hermann Otto GmbH**  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.com/it

💡 **Ufficio tecnico**  
☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



SIGILLARE & INCOLLARE

l'allineamento e il fissaggio della vasca:

Variante 1: Integrazione dell'angolo nell'impermeabilizzazione composita da applicare in forma liquida:

Per l'impermeabilizzazione, il primo strato (rivestimento protettivo OTTOFLEX® o rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX®) viene applicato alla parete e l'angolo e il nastro sigillante vengono inseriti al suo interno. Con la seconda applicazione dell'impermeabilizzazione, l'angolo e il nastro sigillante vengono trattati e quindi integrati. Una volta asciugato l'impermeabilizzante, si può procedere alla posa delle piastrelle.

Variante 2: Combinazione dell'angolo per bordo vasca OTTOFLEX® con il foglio sigillante OTTOFLEX®:

L'angolo per bordo vasca OTTOFLEX® e il nastro sigillante per bordo vasca OTTOFLEX® vengono integrati in OTTOCOLL® M 500 o OTTOCOLL® M 595 e completamente trattati. Una volta asciugato l'adesivo, si può procedere alla posa delle piastrelle.

Infine, si applica il sigillante elastico per giunti tra il bordo della piastrella e il bordo della vasca, utilizzando un sigillante sanitario idoneo (ad es. OTTOSEAL® S 100) e riempiendo con una guarnizione circolare (ad es. OTTOCORD PE-B2).

Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.

## Fornitura

Dimensioni (Altezza effettiva x larghezza)	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Imballaggio	Codice d'ordine
15,5 x 12 cm	1 pezzo	3 pezzi	Scatola	OFWRE

## Smaltimento

I residui del prodotto possono essere smaltiti come materie plastiche miste con i rifiuti industriali. Gli imballaggi (scatole di cartone, pellicole) sono materiali preziosi e pertanto devono essere riciclati.

## Note sul marchio

EMICODE® è un marchio registrato di GEV e. V. (Dusseldorf, Germania)

## Garanzia

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili all'indirizzo [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).