

OTTOFLEX® Nastro adesivo di isolamento per vasche

Nastro isolante per i bordi della vasca

Vello in polipropilene con gomma butilica

Per ambienti interni

OFWRD

Caratteristiche

- ▶ Nastro isolante flessibile
- ▶ Fascia di butile autoadesiva integrata per una facile applicazione con pellicola release
- ▶ Compatibile con i sigillanti siliconici OTTO
- ▶ Collegamento sicuro con il rivestimento protettivo / rivestimento sigillante semiliquido / foglio sigillante OTTOFLEX®
- ▶ Sigillatura sicura della vasca
- ▶ Estremamente elastico e resistente agli strappi

Campi di applicazione

- ▶ Nastro adesivo per l'isolamento flessibile tra doccia o vasca da bagno e parete
- ▶ Sigillatura composita in ambienti umidi e bagnati sotto rivestimenti ceramici e pietra naturale

Standard e test

- ▶ Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I e W1-I secondo DIN 18534
- ▶ Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3 e W4 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407

Dati tecnici

Colore	grigio
Ampiezza complessiva [mm]	100
Larghezza strato di butile autoadesivo [mm]	20
Spessore complessivo [mm]	~ 1,3
Peso del materiale [g/m ²]	~ 1110
Resistenza termica da/a [°C]	- 30 / + 60
Pressione di scoppio [bar]	~ 1,8
Trazione max. longitudinale con una lunghezza di prova di 15 mm (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 84
Trazione max. trasversale con una lunghezza di prova di 15 mm (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 14
Allungamento a rottura, longitudinale (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 78
Allungamento a rottura, trasversale (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 350
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	18

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

Avvertenze

Temperature superiori a 28 °C possono rendere più difficile la rimozione della pellicola Release.

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



Istruzioni per l'applicazione

Il nastro adesivo per vasca da bagno OTTOFLEX® viene fissato con la fascia autoadesiva sul bordo pulito della vasca. Evitare pieghe o infiltrazioni di aria per garantire la tenuta del sistema. Posizionare il nastro adesivo per vasca da bagno verso l'interno sul bordo della vasca.

All'occorrenza sul nastro adesivo per vasca da bagno (sulla parte posteriore della fascia autoadesiva) è possibile applicare il nastro adesivo per isolamento acustico OTTOFLEX® autoadesivo.

Collegamento del nastro con la parete dopo il posizionamento ed il fissaggio della vasca:

Variante 1: Lavorazione del nastro nell'isolamento composto da trattare in modo liquido.

Per la lavorazione nell'isolamento composto, il primo strato (Rivestimento protettivo OTTOFLEX® o Rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX®) viene applicato sulla parete ed il nastro adesivo per bordi di vasche da bagno inserito in esso. Con la seconda applicazione dell'isolamento composto, il nastro viene elaborato ed incassato. Dopo l'asciugatura dell'isolamento composto è possibile posare le piastrelle.

Variante 2: Applicazione del nastro sul foglio sigillante OTTOFLEX®.

Il nastro viene incollato sulla superficie del foglio sigillante OTTOFLEX con OTTOCOLL® M 500 o M 595 e successivamente trattato con OTTOCOLL® M 500 o M 595. 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 esempio OTTOSEAL® S 100, OTTOSEAL® S 130 o simili) e riempiendo con una guarnizione circolare (ad esempio 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

Larghezza	Unità di ordinazione (BE)	Codice d'ordine
10 cm	1 rotolo da 4 m	OFWRD4
10 cm	1 Rolle à 25 m	OFWRD25

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.

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.