

Nastro adesivo di isolamento per vasche

Scheda tecnica

- Caratteristiche:**
- Vello in polipropilene con gomma butilica
 - **Nastro isolante flessibile**
 - Fascia di butile autoadesiva integrata per una facile applicazione con pellicola Release
 - Compatibile con i sigillanti siliconici OTTO
- Campi di applicazione:**
- Nastro adesivo per l'isolamento flessibile tra doccia o vasca da bagno e parete
- 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
- Avvertenze:**
- Temperature superiori a 28 °C possono rendere più difficile la rimozione della pellicola Release.

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.

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 con OTTOCOLL® M 500 sul foglio sigillante OTTOFLEX e successivamente trattato con OTTOCOLL® M 500. Dopo l'asciugatura dell'adesivo è possibile posare le piastrelle.

Successivamente tra bordo della piastrella e bordo della vasca ha luogo l'isolamento elastico delle fughe con un sigillante sanitario adatto (ad es. OTTOSEAL® S 100, OTTOSEAL® S 130 o sim.) e guarnizione circolare (ad es. OTTOCORD PE-B2).

Per collegare il nastro incollato sul bordo rotondo della vasca con l'angolo della parete, il nastro viene applicato/allungato nell'angolo manualmente o con una spatola. Ciò è reso possibile grazie allo strato di butile plastico nel nastro.



Per maggiori informazioni vi rimandiamo ai nostri video presenti sulla nostra Homepage (<http://www.otto-chemie.de/de/anwendungsvideos>).

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:

Lunghezza rotolo: 4 m Codice d'ordine: OFWRD4

Lunghezza rotolo: 25 m Codice d'ordine: 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:

Tutti i dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sull'esperienza e sullo stato attuale delle conoscenze tecniche. Data la molteplicità di condizioni che possono influire sulla lavorazione e sull'impiego del prodotto, esse non sollevano l'utilizzatore dall'effettuare prove e test preliminari per proprio conto. I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica e le dichiarazioni di OTTO-CHEMIE in relazione alla presente scheda tecnica non implicano alcuna assunzione di garanzia. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di OTTO-CHEMIE. Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono atte a definire le proprietà dell'oggetto di fornitura in modo esaustivo e conclusivo. I consigli d'impiego non costituiscono alcuna assicurazione di idoneità per le finalità d'uso suggerite. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Siamo volentieri a disposizione per eventuali richieste, anche riguardanti specifiche problematiche applicative. 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. I nostri suggerimenti non sollevano l'utilizzatore dall'obbligo di considerare l'eventualità di compromissione di diritti di terzi e, se necessario, di chiarimento. 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 in Internet all'indirizzo <http://www.otto-chemie.de/it/condizioni>