

Nastro per isolamento acustico

Scheda tecnica

Caratteristiche:

- Nastro in materiale espanso PE autoadesivo con pellicola a strappo PE

Campi di applicazione:

- Per l'isolamento acustico tra bordo doccia o vasca e la parete

Dati tecnici:	Colore	bianco
	Ampiezza complessiva [mm]	30
	Spessore complessivo [mm]	5
	Densità (ISO 845) [kg/m ³]	~30
	Resistenza termica da/a [°C]	- 5 / + 60
	Resistenza alla trazione longitudinale (ISO 1926) [kPa]	~325
	Resistenza alla trazione trasversale (ISO 1926) [kPa]	~220
	Allungamento a rottura, longitudinale (ISO 1926) [%]	~125
	Allungamento a rottura, trasversale (ISO 1926) [%]	~115
	Durezza di ricalcatura con ricalcatura del 50% (ISO 844) [kPa]	98
	Residuo di deformazione permanente alla compressione 25%/22h a 23 °C (ISO1556-C) secondo 0,5 h [%]	20
	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 per isolamento acustico OTTOFLEX viene incollato sul bordo pulito della vasca. Nel caso in cui sulla vasca sia stato applicato il nastro adesivo di isolamento per vasche OTTOFLEX, il nastro per isolamento acustico OTTOFLEX viene incollato sul retro della fascia autoadesiva. 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. Per maggiori informazioni vi rimandiamo ai nostri video presenti sulla nostra Homepage (<http://www.otto-chemie.de/de/anwendungsvideos>).

Fornitura: Lunghezza rotolo: 4 m Codice d'ordine: OFSCHALL4
Lunghezza rotolo: 25 m Codice d'ordine: OFSCHALL25

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>



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)

