

OTTOFLEX

Nastro di protezione

Scheda tecnica

Caratteristiche:

- Nastro di protezione autoadesivo, con doppia trama al centro
- **Protezione dell'isolamento composito (ad es. nastro isolante OTTOFLEX) da distacco involontario in casi di ristrutturazione**
- Trama in poliammide ed aramide con colla aderente a caldo e pellicola a strappo
- Sottile per poca applicazione sotto la piastrella
- Flessibile per una facile lavorazione

Campi di applicazione:

- Nastro di protezione autoadesivo come aggiunta ai nastri sigillanti per l'impiego nelle zone di fughe di silicone
- Tutte le zone di fughe che devono essere trattati antitaglio. Fuga parete, fuga pavimento, bordo vasca e doccia

Dati tecnici:

Colore	bianco grezzo
Spessore complessivo [mm]	0,75
Ampiezza complessiva [mm]	50
Larghezza zona di protezione da taglio [mm]	40
Larghezza alette per [mm]	5
Resistenza termica da/a [°C]	- 5 / + 60
Test distacco su sostegno PVC neutro [N/20mm]	10
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:

Dopo aver rimosso la pellicola sul lato posteriore, il nastro viene incollato al centro con il lato autoadesivo sul nastro adesivo da proteggere.
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: 10 m in cartone erogatore Codice d'ordine: OFSCHUTZ10
Lunghezza rotolo: 25 m in cartone erogatore Codice d'ordine: OFSCHUTZ25

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)

