

Nastro sigillante per edilizia



Scheda tecnica

Caratteristiche:

- Nastro speciale di elastomero rinforzato con tessuto
- Molto elastico, resistente all'invecchiamento e allo strappo
- Compatibile con gli adesivi per piastrelle disponibili in commercio e con i rivestimenti che non contengono solventi
- Accoppiamento sicuro con il rivestimento liquido protettivo OTTOFLEX
- Compatibile con i sigillanti siliconici OTTO

Campi di applicazione:

- Sigillatura di angoli di parete per il riempimento di crepe e di giunti

Standard e test:

- Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I, W1-I, W2-I e W3-I per la classe di crepe R1-I secondo DIN 18534
- Corrisponde alla classe di esposizione all'acqua W1-B per le classi di crepe R0-B e R1-B per le sedi del contenitore S1-B e S2-B secondo DIN 18535
- Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità A0 e B0 secondo ZDB e abP A, B e C
- Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- Testato secondo le norme DIN EN 1928 (versione B) Test di impermeabilità all'acqua
- Classe di emissione VOC francese A+
- EMICODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni

Avvertenze:

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

Dati tecnici:

Ampiezza complessiva [mm]	~ 120
Ampiezza rivestimento [mm]	~ 70
Spessore complessivo [mm]	~ 0,6
Pressione di scoppio [bar]	~ 3
Trazione max. longitudinale con una lunghezza di prova di 15 mm [N]	~ 115
Trazione max. trasversale con una lunghezza di prova di 15 mm [N]	~ 30
Allungamento a rottura, longitudinale [%]	~ 25
Allungamento a rottura, trasversale [%]	~ 140
Resistenza termica da/a [°C]	- 30 / + 90
Colore	blu
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	24

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

Istruzioni per l'applicazione:

Applicare il rivestimento liquido protettivo conformemente all'ampiezza del nastro sigillante sul substrato pretrattato con primer OTTOFLEX. Posizionare il nastro sigillante nel rivestimento liquido protettivo ancora fresco, garantire una sovrapposizione di 5 cm.

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: 6 rotoli da 50 m per cartone

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>