

Nastro per angoli esterni



Scheda tecnica

- Campi di applicazione:**
- Nastro elastico angolare per l'impermeabilizzazione durevole di angoli esterni posti sotto piastrelle, pannelli e rivestimenti in ceramica
- 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
 - 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:**
- | | |
|--|---------------|
| Dimensione (lunghezza x ampiezza sigillante) [cm*cm] | ~ 15 / ~ 6 |
| Lunghezza lato [mm] | ~ 150 x ~ 150 |
| Resistenza termica da/a [°C] | - 30 / + 90 |
| Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi] | 24 |
- Istruzioni per l'applicazione:**
- La preparazione del substrato viene eseguita con primer OTTOFLEX e applicazione unica di rivestimento liquido protettivo OTTOFLEX/rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX. L'angolare OTTOFLEX viene immerso e premuto in/sull'angolo nel rivestimento liquido protettivo OTTOFLEX/ rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX. Con il secondo rivestimento, viene rivestito anche l'angolare OTTOFLEX completo.
- 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:**
- 4 unità per cartone
20 pezzi in scatola da distribuzione (consegna solo con unità di vendita completa)
- 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)

