

OTTOFLEX® Manicotto sigillante per pavimenti

Il manicotto sigillante per pavimenti

Manicotto sigillante per pavimenti completamente rivestito in TNT su entrambi i lati con speciale strato di tenuta in elastomero

Per ambienti interni ed esterni

OFBM



Caratteristiche

- ▶ Giunzione sicura con rivestimento protettivo OTTOFLEX® / Rivestimento sigillante semiliquido / foglio sigillante / nastro sigillante e di disaccoppiamento
- ▶ Molto elastico e resistente agli strappi
- ▶ Tagliato individualmente su misura
- ▶ Resistente all'invecchiamento

Campi di applicazione

- ▶ Sigillatura composita in ambienti umidi e bagnati sotto rivestimenti ceramici e pietra naturale
- ▶ Manicotto sigillante elastico per l'impermeabilizzazione durevole a pavimento su tubazioni poste sotto piastrelle, pannelli e rivestimenti in ceramica
- ▶ Sigillatura dei punti di passaggio delle tubature nella zona del pavimento

Standard e test

- ▶ 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

Dati tecnici

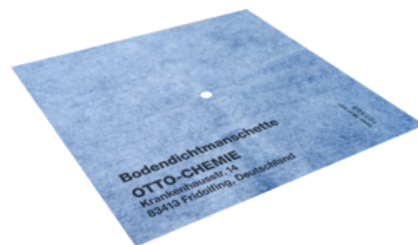
Dimensione [cm*cm]	42,5 x 42,5
Diametro foro [mm]	~ 15
Spessore complessivo [mm]	~ 0,9
Resistenza termica da/a [°C]	- 30 / + 90
Pressione di scoppio [bar]	> 1,5
Impermeabilità all'acqua DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
Colore	blu
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	24 ¹

1) dalla data di produzione

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

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®. Il manicotto viene premuto sulla conduttura, immerso e premuto nel rivestimento liquido protettivo OTTOFLEX®/rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX® ancora fresco. Con il secondo



Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.com/it

💡 Ufficio tecnico
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



SIGILLARE & INCOLLARE

rivestimento, viene rivestito anche il manicotto completo.

Incollare i manicotti OTTOFLEX® con OTTOCOLL® M 500 o OTTOCOLL® M 595 su tutta la superficie del foglio sigillante OTTOFLEX® e lisciare i passaggi con il materiale rigonfiante.

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

Dimensioni	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
42,5 x 42,5 cm	1 pezzo	2 pezzi	OFBM

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.

Note sul marchio

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

Garanzia

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. 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. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. 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 all'indirizzo www.otto-chemie.de.