

# OTTOFLEX® Nastro per angolo interno

## Angolo interno preformato

Angolo interno completamente rivestito in TNT su entrambi i lati con speciale strato di tenuta in elastomero

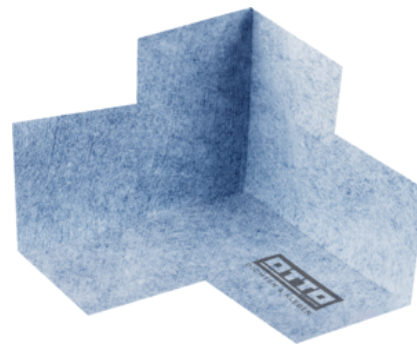
Per ambienti interni ed esterni

OFIE



### Caratteristiche

- ▶ Giunzione sicura con rivestimento protettivo OTTOFLEX® / Rivestimento sigillante semiliquido / foglio sigillante / nastro sigillante e di disaccoppiamento
- ▶ Preformato per una lavorazione ottimale
- ▶ Estremamente elastico e resistente agli strappi
- ▶ Resistente all'invecchiamento



### Campi di applicazione

- ▶ Sigillatura composita in ambienti umidi e bagnati sotto rivestimenti ceramici e pietra naturale
- ▶ Nastro elastico angolare per l'impermeabilizzazione durevole di angoli interni 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

### Dati tecnici

Lunghezza lato [mm]	~ 120
Altezza [mm]	~ 60 / ~ 90
Profondità del supporto [mm]	~ 60
Spessore complessivo [mm]	~ 0,6
Resistenza termica da/a [°C]	- 30 / + 90
Impermeabilità all'acqua DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
Pressione di scoppio [bar]	> 1,5
Colore	blu
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	24 <sup>1</sup>

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

**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

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.

Incollare gli angoli interni ed esterni di OTTOFLEX® sul foglio sigillante OTTOFLEX® / nastro sigillante e di disaccoppiamento con OTTOCOLL® M 500 o M 595 su tutta la superficie 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 (lunghezza x larghezza)	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Imballaggio	Codice d'ordine
15 x 6 / 9 cm	1 pezzo	10 pezzi	Scatola	OFIE
15 x 6 / 9 cm	50 pezzi	50 pezzi	Scatola da distribuzione	OFIE50

## 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](http://www.otto-chemie.de).