

# OTTOFLEX® Innenecke

## Die vorgeformte Innenecke

Beidseitig vollflächig vlieskaschierte Innenecke mit Spezialelastomerdichtschicht

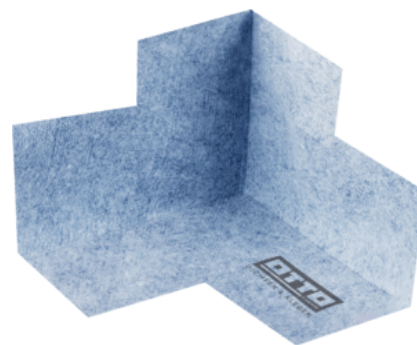
Für Innen & Außen

OFIE



### Eigenschaften

- › Sichere Verbindung mit OTTOFLEX® Flüssigfolie / Dichtungsschlämme / Abdichtbahn / Abdicht- und Entkopplungsbahn
- › Vorgeformt zur optimalen Verarbeitung
- › Extrem elastisch und reißfest
- › Alterungsbeständig



### Anwendungsgebiete

- › Verbundabdichtung in Feucht- und Nassräumen unter keramischen Belägen und Naturstein
- › Elastische Abdichtungsecken für die dauerhaft wasserdichte Abdichtung an Innenecken unter Fliesen, Platten und keramischen Belägen

### Normen und Prüfungen

- › Entspricht den Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I für die Rissklasse R1-I nach DIN 18534
- › Entspricht der Wassereinwirkungsklasse W1-B für die Rissklassen R0-B und R1-B für die Behälterstandorte S1-B und S2-B nach DIN 18535
- › Entspricht den Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0 u. B0 nach ZDB und abP A, B, C
- › Entspricht den Beanspruchungsklassen W1, W2, W3, W4, W5 und W6 nach ÖNORM B 3407
- › Französische VOC-Emissionsklasse A+
- › EMICODE® EC 1 Plus - sehr emissionsarm

### Technische Daten

Schenkellänge [mm]	~ 120
Höhe [mm]	~ 60 / ~ 90
Auflagentiefe [mm]	~ 60
Gesamtdicke [mm]	~ 0,6
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 30 / + 90
Wasserundurchlässigkeit DIN EN 1928 (Verf. B) [bar]	> 1,5
Berstdruck [bar]	> 1,5
Farbe	blau
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	24 <sup>1</sup>

1) ab Herstellung

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

#### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.de

#### 🔧 Anwendungsberatung

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



DICHTEN & KLEBEN

## Anwendungshinweise

Die Vorbereitung des Untergrundes erfolgt mit OTTOFLEX® Voranstrich und einmaligem Auftrag von OTTOFLEX® Flüssigfolie/ OTTOFLEX® Dichtungsschlämme. Die jeweilige OTTOFLEX® Ecke wird an/in die bauseitige Ecke in die noch frische OTTOFLEX® Flüssigfolie/OTTOFLEX® Dichtungsschlämme eingelegt und angedrückt. Bei der zweiten Beschichtung wird die komplette OTTOFLEX® Ecke mitbeschichtet.

Auf die OTTOFLEX® Abdichtbahn / Abdicht- und Entkopplungsbahn die OTTOFLEX® Innen- und Außenecken mit OTTOCOLL® M 500 oder M 595 vollflächig kleben und die Übergänge mit dem herausquellenden Material glätten. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

## Lieferform

Maß (Länge x Breite)	Bestelleinheit (BE)	Verpackungseinheit (VPE)	Verpackung	Bestellcode
15 x 6 / 9 cm	1 Stück	10 Stück	Karton	OFIE
15 x 6 / 9 cm	50 Stück	50 Stück	Spenderkarton	OFIE50

## Entsorgung

Produktreste können als Mischkunststoffe zusammen mit den Gewerbeabfällen entsorgt werden. Verpackungen (Kartonagen, Folien) sind Wertstoffe und sollten deshalb einer Verwertung zugeführt werden.

## Markenhinweise

EMICODE® ist ein eingetragenes Warenzeichen der GEV e. V. (Düsseldorf)

## Mängelhaftung

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).