

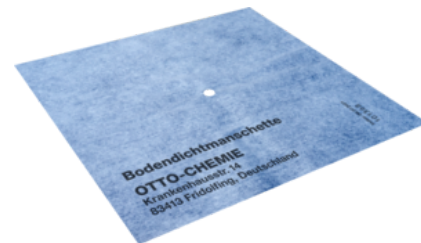
OTTOFLEX® Bodendichtmanschette

Die flexible Bodendichtmanschette

Beidseitig vollflächig vlieskaschierte Bodendichtmanschette mit Spezialelastomerdichtschicht

Für Innen und Außen

OFBM



Eigenschaften

- Sichere Verbindung mit OTTOFLEX® Flüssigfolie / Dichtungsschlämme / Abdichtbahn / Abdicht- und Entkopplungsbahn
- Sehr elastisch und reißfest
- Individuell zuschneidbar
- Alterungsbeständig

Anwendungsgebiete

- Verbundabdichtung in Feucht- und Nassräumen unter keramischen Belägen und Naturstein
- Elastische Dichtmanschette für die dauerhaft wasserdichte Abdichtung im Bodenbereich an Rohrdurchführungen unter Fliesen, Platten und keramischen Belägen
- Abdichtung an Rohrdurchführungen im Bodenbereich

Normen und Prüfungen

- 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

Abmessung [cm*cm]	42,5 x 42,5
Lochdurchmesser [mm]	~ 15
Gesamtdicke [mm]	~ 0,9
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 30 / + 90
Berstdruck [bar]	> 1,5
Wasserundurchlässigkeit DIN EN 1928 (Verf. B) [bar]	> 1,5
Farbe	blau
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	24 ¹

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

OTTO
CHEMIE
DICHTEN & KLEBEN

Anwendungshinweise

Die Vorbereitung des Untergrundes erfolgt mit OTTOFLEX® Voranstrich und einmaligem Auftrag von OTTOFLEX® Flüssigfolie/OTTOFLEX® Dichtungsschlämme. Die jeweilige Manschette wird über die Rohrdurchführung gestülpt, in die noch frische OTTOFLEX® Flüssigfolie/OTTOFLEX® Dichtungsschlämme eingelegt und angedrückt. Bei der zweiten Beschichtung wird die komplette Manschette mitbeschichtet.

Auf die OTTOFLEX® Abdichtbahn die OTTOFLEX® Manschetten mit OTTOCOLL® M 500 oder OTTOCOLL® 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

Maße	Bestelleinheit (BE)	Verpackungseinheit (VPE)	Bestellcode
42,5 x 42,5 cm	1 Stück	2 Stück	OFBM

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 eine eingetragene Marke 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.