OTTOFLEX® Wannenrand-Ecke

Die praktische Wannenrand-Ecke

Beidseitig vollflächig vlieskaschierte Wannenrand-Ecke mit Spezialelastomerdichtschicht

Für Innen

OFWRE



Eigenschaften

- Sichere Verbindung mit OTTOFLEX® Flüssigfolie / Dichtungsschlämme / Abdichtbahn / Abdicht- und Entkopplungsbahn
- Polyethylen-Folie mit beidseitigem Polypropylen-Vlies und selbstklebenden Streifen aus Butylkautschuk
- > Sichere Abdichtung im Eckbereich der Wanne
- > Einseitiger Selbstklebestreifen zur einfachen Verarbeitung
- > Perfekt passend zum OTTOFLEX® Wannenrand-Dichtband
- > Extrem elastisch und reißfest
- Alterungsbeständig

Anwendungsgebiete

- Verbundabdichtung in Feuchträumen und Nassräumen unter keramischen Belägen und Naturstein im Dünnbettverfahren
- Abdichtung von Innenecken zwischen Dusch- und Badewanne und der Wand

Normen und Prüfungen

- > Entspricht den Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I und W2-I nach DIN 18534
- > Entspricht den Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB und abP
- > Entspricht den Beanspruchungsklassen W1, W2, W3 und W4 nach ÖNORM B 3407
- > EMICODE® EC 1 Plus sehr emissionsarm
- > Französische VOC-Emissionsklasse A+

Technische Daten

Abmessung [cm*cm]	~ 15,5 / ~ 15,5
Höhe [mm]	~ 120
Gesamtdicke [mm]	~ 1,3
Dicke (ohne Butylstreifen) [mm]	~ 0,55
Breite des Butylstreifens [mm]	~ 18
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 5 / + 60
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	121

¹⁾ ab Herstellung

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

Anwendungshinweise

Hermann Otto GmbH

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

Anwendungsberatung

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





Die OTTOFLEX® Wannenrand-Ecke wird mit dem selbstklebenden Streifen am gereinigten Wannenrand befestigt und darüber mit mindestens 50 mm Überlappung das OTTOFLEX® Wannenrand-Dichtband gelegt.

Verbindung der OTTOFLEX® Wannenrand-Ecke zur Wand und zum OTTOFLEX® Wannenrand-Dichtband nach dem Ausrichten und Befestigen der Wanne:

Variante 1: Einarbeitung der Ecke in die flüssig zu verarbeitende Verbundabdichtung:

Für die Verarbeitung in die Verbundabdichtung wird die erste Schicht (OTTOFLEX® Flüssigfolie oder OTTOFLEX® Dichtungsschlämme) auf die Wand aufgetragen und die Ecke und das Dichtband darin eingelegt. Mit dem zweiten Auftrag der Verbundabdichtung werden die Ecke und das Dichtband überarbeitet und damit eingebettet. Nach der Trocknung der Verbundabdichtung können die Fliesen verlegt werden.

Variante 2: Kombination der OTTOFLEX® Wannenrand-Ecke mit OTTOFLEX® Abdichtbahn:

Die OTTOFLEX® Wannenrand-Ecke und das OTTOFLEX® Wannenrand-Dichtband werden in OTTOCOLL® M 500 oder OTTOCOLL® M 595 eingebettet und vollflächig überarbeitet. Nach der Trocknung des Klebstoffes können die Fliesen verlegt werden.

Abschließend erfolgt zwischen Fliesenkante und Wannenrand die elastische Fugenabdichtung mit einem geeigneten Sanitär-Dichtstoff (z.B. OTTOSEAL® S 100) sowie Hinterfüllung mit einer Rundschnur (z.B. OTTOCORD PE-B2). Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Lieferform

Maße (Absatzhöhe x Breite)	Bestelleinheit (BE)	Verpackungseinheit (VPE)	Verpackung	Bestellcode
15,5 x 12 cm	1 Stück	3 Stück	Karton	OFWRE

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.