

# Multifunktions-Ecke

Technisches Datenblatt



## Beidseitig vollflächig vlieskaschierte Multifunktions-Ecke mit Spezialelastomerdichtschicht

Für innen

## Eigenschaften:

- Sichere Verbindung mit OTTOFLEX® Flüssigfolie / Dichtungsschlämme / Abdichtbahn / Abdicht- und Entkopplungsbahn
- Polyethylen-Folie mit beidseitigem Polypropylen-Vlies und selbstklebenden Streifen aus Butylkautschuk
- Optimal für spezielle Einbausituationen bei bodengleichen Duschwannen
- Einseitiger Selbstklebestreifen zur einfachen Verarbeitung
- Perfekt passend zum OTTOFLEX® Wannenrand-Dichtband
- Extrem elastisch und reißfest

## Anwendungsgebiete:

- Verbundabdichtung in Feuchträumen und Nassräumen unter keramischen Belägen und Naturstein im Dünnbettverfahren
- Abdichtung zwischen Duschtassen und bodengleichen Duschwannen im Übergangsbereich Wand und Boden sowie Bodenversatz Duschboardbereich

## 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:

Länge Auflagefläche [mm]	~ 247
Breite Auflagefläche [mm]	~ 100
Steghöhe [mm]	~ 25
Gesamtdicke [mm]	~ 1,3
Dicke (ohne Butylstreifen) [mm]	~ 0,7
Breite des Butylstreifens [mm]	~ 18
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 5 / + 60
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	12 (1)

1) ab Herstellungsdatum

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

## Anwendungshinweise:

OTTOFLEX® Multifunktions-Ecke mit 5 cm Überlappung auf dem Wannenrand-Dichtband mit dem Butylstreifen auf den mit OTTO Cleaner T gereinigten Duschtassenrand kleben und die Duschtasse in die vorgesehene Bodenkonstruktion einsetzen. Dichtecken und Dichtbänder mit OTTOCOLL® M 500 oder mit OTTOCOLL® M 595 auf dem Untergrund verkleben und die Überlappungsbereiche mit OTTOCOLL® M 500 oder OTTOCOLL® M 595 auf OTTOFLEX® Abdichtbahn verkleben und abdichten

bzw. mit OTTOFLEX® Dichtungsschlämme oder OTTOFLEX® Flüssigfolie anarbeiten.  
Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

**Lieferform:**

Maße (Länge x Höhe)	Bestelleinheit (BE)	Verpackungseinheit (VPE)	Verpackung	Bestellcode
24,7 x 2,5 cm	1 Stück	3 Stück	Karton	OFMFE

**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:**

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>