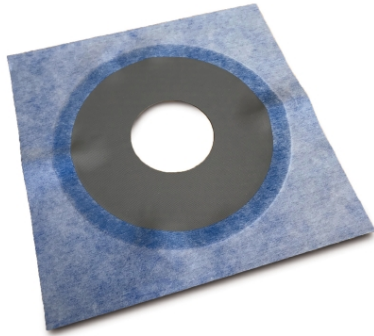


## maxit coll Bodenmanschette plus



### Produktkurzbeschreibung

Elastische, beidseitig vliesbeschichtete Dichtmanschette zum dauerhaften Abdichten von Bodenabläufen in Kombination mit Abdichtungssystemen unter keramischen Belägen.

### Produkteigenschaften

Wasserdichte, dauerelastische Abdichtung. Die Manschette wird aus einer beidseitig vliesbeschichteten PE-Folie gefertigt. Diese Materialkombination ergibt einen hervorragenden Verbund mit allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien über die gesamte Fläche der Manschette.

### Anwendungsbereich

Zur dauerhaft wasserdichten Abdichtung von Bodenabläufen in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach dem ZDB-Merkblatt. Für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I gemäß DIN 18534, DIN 18531-5 (Balkone, Loggien, usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbecken und Behälter).

### Untergrundvorbereitung

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart/-beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen. Nach Trocknung des Grundiermittels wird die Bodenfläche, auf der die Manschette eingesetzt wird, mit der Abdichtung eingestrichen.

### Verarbeitung / Montage

Die Manschette wird auf den Ablaufdurchmesser zugeschnitten und in die frisch aufgebrachte Abdichtung eingelegt und angedrückt. Anschließend ist der Flanschring einschließlich Dichtring zu montieren und die Bodenmanschette mit der zweiten Lage in die Abdichtung einzubetten.

### Gerätereinigung

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Allgemeine Hinweise

#### Hinweise für Folgearbeiten:

maxit Bodenmanschette plus ist siliconverträglich, ein Durchbluten ist nicht zu befürchten. Dünnbettmörtel und Beschichtungen können direkt im Verbund aufgebracht werden. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

### Lagerung

Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

## Technische Daten

Stärke	0,35 mm
Abmessung	350 x 350 mm
Lochstanzung	100 mm
Einsetzbar bei Durchführungen	130 - 180 mm

## Logistik

10 Stk/KTN

## Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.