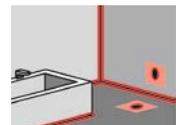
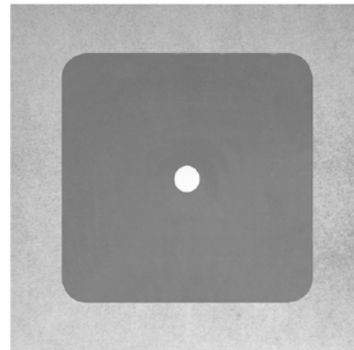
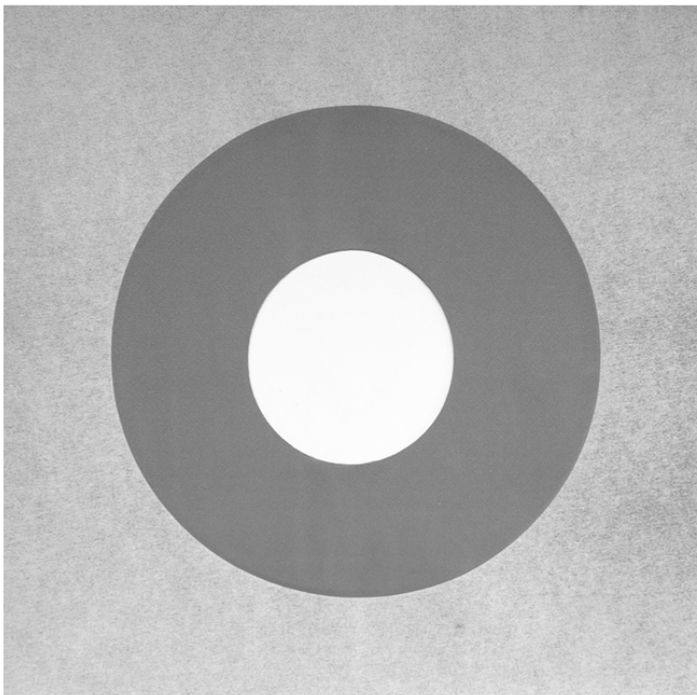


# FLEX Bodenmanschette

# FLEX Wandmanschette

## Technisches Datenblatt



# FLEX Bodenmanschette

# FLEX Wandmanschette

## Elastische Manschette zum dauerhaften Abdichten in Kombination mit Abdichtungssystemen unter keramischen Belägen

### 1. Mechanische Werte

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Basis   | NBR-Kautschuk Basis     |
| Farbe   | grau                    |
| Stärke Bodenmanschette                              | 0,7 mm                  |
| Schenkellänge Bodenmanschette                       | 350 x 350 mm            |
| Bodenmanschette erhältlich Stanzungen               | ohne, Ø 35 mm, Ø 100 mm |
| Stärke Wandmanschette                               | 0,6 mm                  |
| Schenkellänge Wandmanschette                        | 120 x 120 mm            |
| Temperaturbeständigkeit                             | - 20°C bis +90°C        |
| Lagerfähigkeit (in original verschlossenem Gebinde) | 24 Monate               |
| Lieferform  | 1 Stück                 |

### 2. Eigenschaften

Wasserdicht und dauerelastisch. Beidseitig mit Polyestervlies beschichtete Manschette auf NBR- Kautschuk Basis. Diese Materialkombination ergibt einen hervorragenden Verbund mit fast allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien über die gesamte Fläche der Manschette. Durch die mittige Dehnzone lässt sich die Manschette sehr einfach und sicher über Rohrdurchführungen stülpen und in die Abdichtung einbinden.

### 3. Anwendung

Zur dauerhaften wasserdichten Abdichtung von Boden- Wandabläufen unter keramischen Belägen in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt sowie abP. Gemäß ÖNORM B 3407 bis W6.

### 4. Arbeitsvorbereitung

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart bzw. Untergrundbeschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen.

Nach Trocknung des Grundiermittels wird die Fläche, auf der die Manschette eingesetzt werden soll, mit der zweiten Lage in die Abdichtung eingebettet.

## 5. Verarbeitung

Die Manschette wird ggf. auf den Ablaufdurchmesser zugeschnitten und über die Rohrdurchführung gestülpt und in die frisch aufgebrauchte Abdichtungsmasse eingelegt und angedrückt. Anschließend ist ggf. der Flanschring einschließlich Dichtring zu montieren und die Manschette mit der zweiten Lage vollständig in die Abdichtung einzubetten.

## 6. Sicherheitshinweise

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

## 7. Reinigung der Arbeitsgeräte

Werkzeuge und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

## 8. Anwendungshinweise

Die Manschette ist silikonfrei, 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.

## 9. Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merk-blättern bis zum Verfallsdatum.

Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter [www.ramsauer.at](http://www.ramsauer.at) downloaden können.