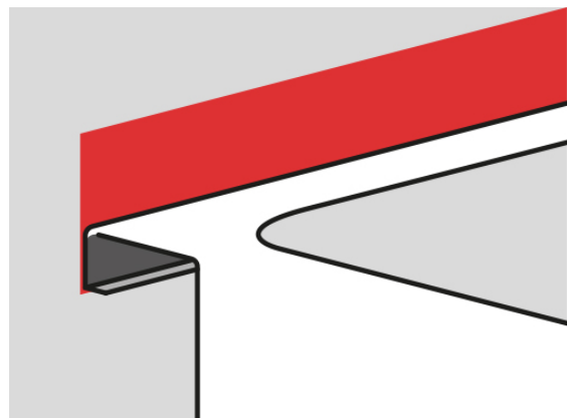


# 1295 FLEX BADEWANNEN ANSCHLUSS BAND

## **Technisches Datenblatt**

**Variante ohne Schnitenschutz 100mm**

**Variante mit Schnitenschutz 120mm**



# 1295 FLEX BADEWANNEN ANSCHLUSS BAND

**Elastisches Dichtband mit beidseitiger Vliesbeschichtung und starkklebendem Butylkautschuk (auch in der Variante mit Schnitenschutz erhältlich)**

## 1. Mechanische Werte

Basis	NBR-Kautschuk Basis
Farbe	grau

<b>ohne Schnitenschutz</b>	
Stärke	0,60 mm
Breite	100 mm
Breite Butylklebestreifen	30 mm
Lieferform	1 Rolle á 20 m

<b>mit Schnitenschutz</b>	
Stärke	0,85 mm
Breite	120 mm
Breite Butylklebestreifen	30 mm
Lieferform	1 Rolle á 10 m

Lagerfähigkeit (in original verschlossenem Gebinde)	24 Monate
---	-----------

## 2. Eigenschaften

**Band ohne Schnitenschutz:** Beidseitig vliesbeschichtetes, hoch elastisches Dichtband versehen mit einem einseitig selbstklebenden Butylstreifen. Der enthaltene Kapillarschutzstreifen aus glattem NBR-Kautschuk verhindert eine Hinterläufigkeit der dauerelastischen Abdichtung. Die Vliesbeschichtung ermöglicht einen hervorragenden Verbund mit allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien, wie Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen sowie Reaktionsharzabdichtungen.

**Band mit Schnitenschutz:** Beidseitig vliesbeschichtetes, elastisches Dichtband auf NBR- Kautschuk Basis, mit Butylklebestreifen und integriertem Schnitenschutz. Das Dichtband hat eine hohe Querdehnung und ist absolut silikonverträglich. Das Ausgangsmaterial zeigt eine hervorragende Verträglichkeit und einen guten Verbund mit Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

### 3. Anwendung

Zur Anschlussausbildung an Bade- und Duschwannen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt. In Innenräumen nach DIN 18534 sowie ÖNORM B 3407.

Bei der Sanierung von Silikonfugen verhindert die Variante mit Schnittschutz effektiv das Beschädigen des Dichtbandes beim Herausschneiden mit Messern oder Fugenschneidern.

### 4. Arbeitsvorbereitung

Mit einem geeigneten Reinigungsmittel den Wannenrand gründlich säubern. Der Untergrund muss staub- und fettfrei sowie trocken sein. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen. Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Gegebenen Falls ist eine geeignete Grundierung aufzubringen.

### 5. Verarbeitung

Der Bade- oder Duschwannenrand ist von Verunreinigungen wie Staub, Fett oder anderen Verschmutzungen mit trennender Wirkung zu befreien. Das Dichtband auf die erforderliche Länge schneiden. Den Trennliter nach und nach von dem selbstklebenden Butylsteifen entfernen und an den Bade- oder Duschwannenrand anbringen. Anschließend das Wannendichtband mit Hilfe einer festen Kunststoffrolle fest anpressen. Nun die Bade- oder Duschwanne ausrichten und positionieren. Das Wannendichtband herunterknicken, die Abdichtmasse hinter dem Wannendichtband auftragen und das Wannendichtband in die noch frische Abdichtmasse, die als Haftgrund fungiert, einlegen. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden. Abschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das Dichtband vollständig mit dem Material überarbeiten.

### 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

Das Dichtband ist verträglich mit handelsüblichen Dispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen.

## 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.