

1295 Flex Badewannen Anschlussband

mit oder ohne Schnittschutz



Technisches Datenblatt

Version: 12-2025



Prüfungen:



Hohe Klebe-
kraft



Bewegungs-
ausgleichend

1. Technische Daten

Basis	NBR-Kautschuk Basis
Farbe	grau
ohne Schnittschutz	
Stärke	0,60 mm
Breite 100 mm	100 mm
Breite	Butylklebestreifen 30 mm
Lieferform	1 Rolle á 20 m
mit Schnittschutz	
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 / Einsatzbereiche

Band ohne Schnittschutz: 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 Schnittschutz: Beidseitig vliesbeschichtetes, elastisches Dichtband auf NBR- Kautschuk Basis, mit Butylklebestreifen und integriertem Schnittschutz. 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.

1295 Flex Badewannen Anschlussband

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 Schnitenschutz effektiv das Beschädigen des Dichtbandes beim Herausschneiden mit Messern oder Fugenschneidern.

4. Arbeitsvorbereitung

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

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

7. Sicherheitshinweise

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung

8. Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründe, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deshalb kann für die Qualität der erzielten Ergebnisse, welche durch die vorgenannten Umstände beeinflusst werden, keine Gewährleistung übernommen werden. Es kann kein Rechtsanspruch, egal in welcher Form, gegenüber Fa. Ramsauer GmbH & Co KG, welcher aus diesen Hinweisen oder aus einer mündlichen Beratung begründet wird, geltend gemacht werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Fa. Ramsauer GmbH & Co KG garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern 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.eu downloaden können. Mit Erscheinen einer neuen Version / Überarbeitung des technischen Merkblattes, verlieren alle vorherigen Versionen des jeweiligen Produktes ihre Gültigkeit.