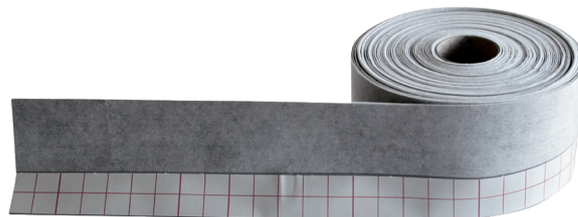




## dauerelastisches Wannendichtband

- ermöglicht einen hervorragenden Verbund mit allen strasser Verbundabdichtungen
- mit selbstklebendem Streifen
- einfaches Handling beim Zuschnitt und Einbau
- extrem dünn, trägt kaum auf, daher ideal für alle Formate, insbesondere bei Mosaik



## Ist in folgenden Systemen enthalten:



## Anwendungen

- gemäß DIN 18534 konform zur dauerelastischen Einbindung von Dusch- und Badewannen in die Verbundabdichtung
- verhindert wirkungsvoll Hinterläufigkeiten bei Dusch- und Badewannen aus emailliertem Stahl und Kunststoff

## Eigenschaften

- beidseitig vliesbeschichtet
- dauerelastisch

## Zusammensetzung

- Materialbasis: NBR-Kautschuk

## Untergrund

### Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss staub-, fettfrei und trocken sein.

### Vorbereitung

- Wannenrand mit geeignetem Reinigungsmittel gründlich reinigen.





## Verarbeitung

### Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung

- Produkt mit geeignetem Werkzeug auf das benötigte Maß zuschneiden.

### Auftragen

- Den rückseitigen Schutzstreifen Zug um Zug abziehen und das Wannendichtband faltenfrei an den Wannenrand ankleben und vollflächig andrücken. Dabei ist auf eine vollflächige Verklebung des Buthylstreifens zu achten.
- Das Wannendichtband ist ohne Stoßüberlappungen einzusetzen.
- Außenecken des Wannenrandes mittels Quetschfalte fachgerecht und wasserundurchlässig ausbilden.
- Anschließend kann die Dusch- oder Badewanne montiert werden.
- Die überstehenden Dichtbandränder sind in die Verbundabdichtung einzuarbeiten.

### Nachfolgende Beschichtung / Überarbeitbarkeit

- Auf das Produkt können lösemittelfreie Kleber und Beschichtungen direkt aufgebracht werden. Es empfiehlt sich, ggf. einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

### Werkzeugreinigung

- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Lieferform

- 4 m/Rolle

## Lagerung

- Trocken und sachgerecht lagern.
- Original verschlossen mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.

## Verbrauch

- Verbrauch: ca. 1 m/m



## Technische Daten

<b>Verarbeitungstemperatur</b>	≥ +10 °C
<b>Farbe</b>	grau
<b>Materialstärke</b>	0,6 mm
<b>Breite</b>	100 mm
<b>Breite des Klebestreifens</b>	30 mm

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen bei +23°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

## Sicherheits- und Entsorgungshinweise

### Entsorgung

- Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.
- Die restentleerte Verpackung kann durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

## Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Service-Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.