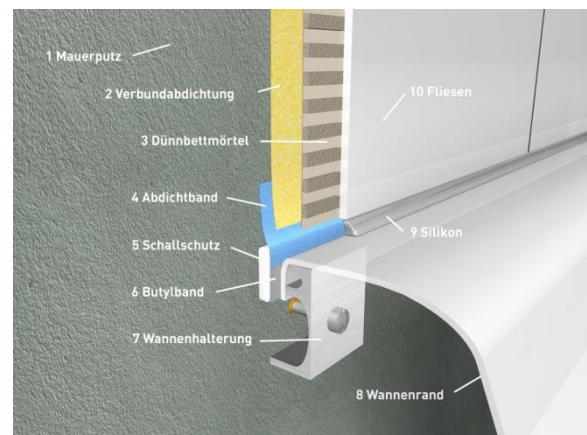


# Wannendichtband

- selbstklebend
- einfach verarbeitbar
- in Nass- und Feuchträumen
- 3-lagiges Dichtband



## Produktbeschreibung

Wasserdichtes, flexibles, beidseitig vlieskaschiertes Dichtband mit einer selbstklebenden Schicht für alle glatten Dusch- und Badewannen aus Stahlblech und Kunststoff.

## Verarbeitung

Wannenrand mit geeigneten Reinigungsmitteln (z.B. Aceton) reinigen und entfetten. Releasefolie vom Butylstreifen entfernen. Das **Wannendichtband** von der Ecke aus straff an der Wanne ankleben, so dass das restliche Dichtband nach oben zeigt. Band an einem Stück ansetzen, keine Reste verwenden. Wanne mit Schallschutzband ausrüsten und in Position bringen. **Wannendichtband** mit vorgesehener Abdichtmasse wie **Okamul DF**, **Servoflex DMS 1K Plus SuperTec**, **Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec** oder **Okamul PU-FCA** an Wände ankleben und vollständig überarbeiten. Hierbei die Mindestschichtdicke der Abdichtmasse beachten. Dichtbandstöße sind mindestens 6 mm zu überlappen. Das technische Merkblatt der zum Einsatz kommenden Abdichtmasse ist zu beachten.

## Technische Eigenschaften

Bahnenbreite	120 mm
Bahnenlänge	20 m
Farbe	grau
Anwendungsgebiet	Abdichtungsband für verschiedene Anwendungsbereiche
Gewicht	60 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,7 mm
Temperaturbeständigkeit	min. - 5°C / max. + 60°C
Lagerung	bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen, Verarbeitung innerhalb von 24 Monaten

**Verpackung/Palettierung**

<b>Verpackung</b>	<b>Artikelnummer</b>
20 m einzeln verpackt	60315

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 19.09.2012/lo