

aqua Stop flex Wannendichtband mit Schnitenschutz



3 in 1: Schnitenschutz, Schallschutz und Trennband



Eigenschaften:

- Rückseite selbstklebend mit 50 mm Butyl zur Anbindung an die Flächenabdichtung
- kapillarbrechender Streifen verhindert eine Hinterfeuchtung
- 3 in 1: Schnitenschutz, Schallschutz und Trennband
- vorderseitig vliesbeschichtet mit 20 mm Butylband zur Anbindung am Wannenrand
- 20 mm Schnitenschutzstreifen aus Edelstahl (1.4301), rostfrei
- säure- und laugenbeständig
- reißfest und wasserundurchlässig

Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand
- zum sicheren Abdichten zwischen Wandanschlüssen von Dusch- und Badewannen

Technische Daten:		
Art.-Nr.	120072	120073
Breite	90 mm	
Wannendichtbandbreite	90 mm	
beidseitig selbstklebende Butylbandbreite	20 mm	
Schallschutzstreifenbreite	15 mm	
Länge	2,10 m	3,50 m
Baustoffklasse	B3	
Stärke	ca. 1,5 - 2,5 mm	
Klebestreifenbreite	50 mm	
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +40 °C	
Temperaturbeständigkeit	-5 °C bis +60 °C	

Untergrund und Vorbereitung:

Mit einem geeigneten Reinigungsmittel den Wannenrand gründlich säubern. Dieser muss staub- und fettfrei sowie trocken sein.

aqua Stop flex Wannendichtband mit Schnitenschutz

3 in 1: Schnitenschutz, Schallschutz und Trennband

Verarbeitung:

Butylstreifen an den benötigten Ecken bündig Unterkante des Wannenradius anbringen (5 mm unter der Wannenrandoberkante) und die Abdeckfolie entfernen. Anschließend die innere Abdeckfolie vom Eckausgleichsprofil entfernen und gut mit dem zuvor angebrachten Butylstreifen an den Wannenrand anpressen. Eckausgleichsprofil entsprechend Radius verwenden.

Als nächstes das beidseitig selbstklebende Butylband an den Wannenrand anbringen (nur an den zu montierenden Bereichen) sowie auch über das Eckausgleichsprofil kleben. Gut anpressen. Nun die Abdeckfolie auf der Unterseite des Trennbandes abziehen und fest auf den Wannenrand andrücken. Im Eckbereich das Trennband auf Gehrung schneiden, um eine saubere Verlegung zu gewährleisten. Hierbei sollte die beiliegende Schnitenschutzplatte verwendet werden.

Das **aqua Stop flex Wannendichtband mit Schnitenschutz** scharfkantig um das Eckausgleichsprofil legen (nicht ziehen). Die Abdeckfolie vom Butylband abziehen und das **aqua Stop flex Wannendichtband mit Schnitenschutz** faltenfrei aufbringen. Gut anpressen, insbesondere die Ecken.

Nun kann der Schallschutzstreifen aufgeklebt werden (Abdeckfolie entfernen). Wenn zusätzlich das aqua Stop flex Wannendichtband Premium als Horizontaldichtband montiert wird, muss der Schalldämmstreifen mit einem Rückversatz von 50 mm angebracht werden.

Auf der ersten trockenen Abdichtungsschicht wird das Wannendichtband mit der Butylrückseite verklebt (Abdeckfolie entfernen). Dann mit der zweiten Abdichtungsschicht komplett das Wannendichtband überarbeiten.

Nach dem Fliesen den perforierten Trennstreifen vom Wannendichtband abziehen und die Fuge ausreichend breit mit Silikon ausarbeiten. Reststück dient als Fugenhinterfüllung (Rundschnur) und Schallentkopplung.

Ein optimaler Schutz vor Feuchtigkeit in der Bausubstanz durch Risse in der Wartungsfuge (Silikon) ist damit gewährleistet.

Materialbasis:

Vlies: aus Propylen Sperrfolie: aus Polyethylen

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken.
- Bei sachgerechter Lagerung {Haltbarkeitsangabe} haltbar ab Herstellerdatum.

Hinweise:

- Wenn die Wanne zu kalt (Mindesttemperatur +10 °C), der Wannenrand zu feucht (z. B. durch Kondensat) oder verschmutzt ist, kann keine genügende Anfangsklebekraft gewährleistet werden.
- Ist das Klebeband verschmutzt oder feucht, darf es nicht mehr montiert werden.
- Bei Spezial-Beschichtungen der Wannen muss die entsprechende, abzudichtende Oberfläche vorbehandelt werden.
- Keine Abschnitte zusammenkleben.
- Wannen müssen standfest montiert werden. Beachten Sie die gängigen Merkblätter der Verbände und Innungen.
- Vor dem Silikonieren die Wanne mit Gewicht bzw. einer Wannenfüllung beschweren. Schwundmaß vom Unterboden bzw. Estrich und der jeweiligen Wannenmontage-Methode beachten.
- Seitliche Abschlüsse des Zargensystems sind - wenn nötig - abzudichten.
- Das **aqua Stop flex Wannendichtband mit Schnitenschutz** darf niemals eingeschnitten werden. Die integrierte metallische Einlage dient als zusätzliche Sicherheit damit das Wannendichtband während der Renovation der Silikonfuge nicht beschädigt wird. Bei massiver Einwirkung kann auch diese Einlage verletzt und durchgetrennt werden, was wiederum zu Undichtheit führen kann.
- Das Wannendichtband ist ausnahmslos zum Abdichten des Überganges zwischen Wand und Wanne zu verwenden.
- Silikonfugen müssen genügend breit ausgearbeitet werden.

aqua Stop flex Wannendichtband mit Schnitenschutz

3 in 1: Schnitenschutz, Schallschutz und Trennband

- Für Schäden eines mangelhaft montierten, beschädigten Wannendichtbandes oder bei nicht stattgefundenener Wartung einer Silikonfuge durch den Bauherrn, Mieter, Installateur oder Fliesenleger sowie bei unsachgemäßen Verwendungszwecken oder Fahrlässigkeit des Wannendichtbandes und Montagematerial wird jede Haftung abgelehnt.
- Fliese mind. 20 × 20 mm. (bei kleineren Fliesen muss eine jet Bauplatte vorgebaut werden)

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 10.08.2023