

aqua Stop flex Wannendichtband

Verhindert eine Hinterfeuchtung auch bei beschädigten oder gerissenen Silikonfugen am Wannenrand



Eigenschaften:

- kapillARBrechender Streifen verhindert eine Hinterfeuchtung
- beidseitig vliesbeschichtet mit selbstklebendem 20 mm Butylstreifen zur Anbindung am Wannenrand
- säure- und laugenbeständig
- reißfest und wasserundurchlässig

Anwendungsbereiche:

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

Technische Daten:	
Art.-Nr.	120052
Breite	100 mm
Länge	20,00 m
Baustoffklasse	F
Stärke	ca. 0,5 mm
Klebestreifenbreite	20 mm
sd-Wert	50,00 m
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +70 °C

Untergrund und Vorbereitung:

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

Verarbeitung:

aqua Stop flex Wannendichtband auf die erforderliche Länge zuschneiden. Den vorderseitigen Silikonstreifen Zug um Zug abziehen und das Dichtband faltenfrei an den Wannenrand ankleben. Auf eine vollflächige Verklebung des Butylstreifens muss besonders geachtet werden. Das Dichtband ist ohne Stoßüberlappung einzusetzen. Nachdem das Dichtband an den Dusch- bzw. Badewannenrand vollständig aufgebracht wurde, kann diese montiert werden. Abschließend sind die überstehenden Dichtbandränder in die Verbundabdichtung einzuarbeiten. Ein optimaler Schutz vor Feuchtigkeit in der Bausubstanz durch Risse in der Wartungsfuge (Silikon) ist damit gewährleistet.

aqua Stop flex Wannendichtband

Verhindert eine Hinterfeuchtung auch bei beschädigten oder gerissenen Silikonfugen am
Wannenrand

Materialbasis:

Vlies: aus Propylen Sperrfolie: aus Polyethylen

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken.
- Bei sachgerechter Lagerung 12 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

Hinweise:

- Das Dichtband ist verträglich mit handelsüblichen Dispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen.
- Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich, einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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