



Systemabdichtungsbaustoffe

KAUBIT Aktiengesellschaft • Industriestraße 1 • 49413 Dinklage
Telefon: (0 44 43) 96 69-0 • Fax: (0 44 43) 96 69-66 • Internet: <http://www.kaubit.de> • E-Mail: info@kaubit.de

Kaubit FA Wannendichtband Technisches Merkblatt

NVV SK

Index: 18.08.2021

Dichtband mit selbstklebendem Streifen zur dauerelastischen Andichtung von Dusch- und Badewannen

Eigenschaften:

Beidseitig vliesbeschichtetes, hoch elastisches Dichtband versehen mit einem einseitig selbstklebenden Butylstreifen. Der enthaltene Kapillarschutzstreifen aus glattem NBR-Kautschuk verhindert eine Hinterläufigkeit der dauerelastischen Andichtung. Die Vliesbeschichtung ermöglicht einen hervorragenden Verbund mit allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien, wie Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen sowie Reaktionsharzabdichtungen.

Anwendungsgebiete:

Zur Anschlussausbildung an Bade- und Duschwannen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt. In Innenräumen nach DIN 18534.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	ab +10°C
Stärke:	0,6 mm
Breite:	100
Breite Klebestreifen:	30 mm

Vorbereitung des Untergrundes:

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

Verarbeitung:

Dichtband auf die erforderliche Länge zuschneiden. Den rückseitigen Silikonstreifen Zug um Zug abziehen und das Dichtband faltenfrei an den Wannenrand ankleben. Auf eine vollflächige Anklebung des Butylstreifens muss insbesondere geachtet werden. Das Dichtband ist ohne Stoßüberlappungen einzusetzen. Nachdem das Dichtband auf die Dusch- bzw. Badewanne vollständig aufgebracht wurde, kann diese montiert werden. Abschließend sind die überstehenden Dichtbandränder in die Verbundabdichtung einzuarbeiten.



Hinweise für Folgearbeiten:

Das Dichtband ist verträglich mit handelsüblichen Dispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Bei trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

Lieferform:

Breite: 100 mm	Breite: 100 mm
Rolle á 4 m	Rolle á 20 m
1 Rolle im Karton	1 Rolle im Karton

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung:

Reste und Verpackung können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.