



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 Dichtband NVV SK

Technisches Merkblatt

Index: 18.08.2020

Beidseitig vliesbeschichtetes, selbstklebendes, dauerelastisches Dichtband auf NBR- Kautschuk Basis mit hoher Querdehnung.

Eigenschaften:

Einseitig vliesbeschichtetes, selbstklebendes, elastisches Dichtband auf NBR- Kautschuk Basis. Das Dichtband hat eine hohe Querdehnung und ist absolut silikonverträglich.

Anwendungsgebiete:

Zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt sowie abP. Einsatz in Verbundabdichtungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen nach DIN 18531, in Innenräumen nach DIN 18534 sowie in Behältern und Becken nach DIN 18535. Zur universalen Anbindung an unterschiedlichen Bauteilen.

Technische Daten:

Stärke:	0,6 mm
Breite:	80 mm
Gewicht:	55 g/m
Äquivalente Luftschichtdicke sd:	5 m
Wasserdruckbeanspruchung:	dicht bei 3 bar
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +90°C

Vorbereitung des Untergrundes:

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen (siehe Anwendungstabelle). Nach Trocknung des Grundiermittels wird ein ca. 5 cm über das Dichtband hinausgehender Streifen mit der Abdichtungsmasse eingestrichen.

Verarbeitung:

Dichtband auf die erforderliche Länge zuschneiden. Die eine Hälfte des rückseitigen Silikonstreifens abziehen und auf die vorgesehene Fläche fest andrücken. Anschließend den zweiten Silikonstreifen abziehen und das Dichtband nach Möglichkeit mit Schlaufenbildung an die Fläche kleben. Sollte die Silikonfolie sich nicht vom Butyldichtband lösen lassen, darf an dieser nicht weitergezogen werden. Die anhaftende Stelle ist vorsichtig vom Dichtband zu lösen. Erst wenn diese gelöst werden konnte, kann die Folie weiter abgezogen werden. Diese Anhaftungen können durch Druckstellen im Butyl entstehen, die auf eine falsche Lagerung zurückzuführen sind. Das Dichtband muss beim ersten Aufkleben richtig positioniert sein. Ein Korrigieren funktioniert abhängig vom Untergrund nur noch bedingt. Aus Sicherheitsgründen ist das Dichtband durch einen neuen Abschnitt zu ersetzen.



Verbrauch:

Eine Überlappung von mindestens 5 cm berücksichtigen.

Hinweise für Folgearbeiten:

Durch das Ausgangsmaterial ist eine hervorragende Verträglichkeit und ein guter Verbund mit Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen gegeben. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

Lagerung:

Bei Raumtemperatur, vor direktem Sonnenlicht geschützt und trocken gelagert, unbegrenzt haltbar.

Lieferform:

Rollen à 10 m	Rollen à 50 m
1 Rollen / Karton	1 Rolle / Karton
400 Kartons / Palette	120 Kartons / Palette

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung:

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