



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](mailto:info@kaubit.de)

## Kaubit FA Außenecke PEVB

## Technisches Merkblatt

Index: 17.08.2021

### Selbstklebende vliesbeschichtete Innenecke zur dauerelastischen Fugenabdichtung unter keramischen Belägen

#### Eigenschaften:

Vliesbeschichtetes, alkalibeständiges, dauerelastisches Butyldichtaußenecke mit einer hohen Kleb- und Reißfestigkeit. Die Vliesbeschichtung ermöglicht einen hervorragenden Verbund mit allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien, wie Polymerdispersionen und mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen sowie Reaktionsharzabdichtungen.

#### 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 und Innenräumen nach DIN 18534 bis W2-I. Anbindungen von Abdichtungen an Kunststoff-, Holz- und Metallflächen.

#### Technische Daten:

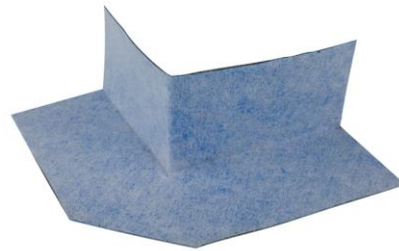
Verarbeitungstemperatur: ab +5°C  
Stärke bei Breite 100 mm: 0,7 mm

#### Vorbereitung des Untergrundes:

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenen Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen (siehe Anwendungstabelle). Nach Trocknung des Grundiermittels kann das Dichtband direkt auf den Untergrund aufgeklebt werden.

#### Verarbeitung:

Die eine Hälfte des rückseitigen Silikonstreifens abziehen und auf die vorgesehene Fläche fest andrücken. Anschließend den zweiten Silikonstreifen abziehen und die Dichtecke an die Fläche kleben. Sollte die Silikonfolie sich nicht vom Butyl lösen lassen, darf an dieser nicht weiter gezogen werden. Die anhaftende Stelle ist vorsichtig 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. Die Dichtecke muss beim ersten Aufkleben richtig positioniert sein. Ein Korrigieren funktioniert abhängig vom Untergrund nur noch bedingt. Aus Sicherheitsgründen ist die Dichtecke durch eine Neuen 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, 24 Monate haltbar. Die Rolle muss stehend gelagert werden um Druckstellen im Material zu vermeiden.

#### Lieferform:

Breite: 120 mm  
10 Stück 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.