



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 XP 100 / 200 / 250

Technisches Merkblatt
23.12.2021

Dauerelastisches Dichtband mit seitlicher doppelreihiger Lochstanzung auf Basis von NBR-Kautschuk mit hoher Dehnung, insbesondere zur Abdichtung von Bewegungsfugen

Eigenschaften:

Kaubit FA Dichtband XP ist ein dauerelastisches Dichtband auf Basis von NBR-Kautschuk mit hoher Bewegungsaufnahme und Fugenüberbrückungsfähigkeit. Das Dichtband hat eine ausgezeichnete Verträglichkeit mit allen gängigen, flüssigen Abdichtungsstoffen, wie Polymerdispersionen, flexiblen Dichtungsschlämmen und lösungsmittelfreien Epoxidharzen. Die seitliche doppelreihige Lochstanzung erhöht die Klebeverbindung zum Untergrund und fördert eine schnellere Durchhärtung der eingesetzten Klebstoffe.

Anwendungsgebiete:

Das Dichtband wurde speziell für den schwierigen Bereich der Bewegungsfugen entwickelt. Zur Abdichtung von Arbeits- und Dehnfugen bei Infrastrukturobjekten mit negativem oder positivem Wasserdruck bei Neubau oder Sanierung.

Technische Daten:

Stärke:	1,2 mm
Breiten:	100 mm 200 mm 250 mm
Farbe:	grau
Querdehnung:	>370 %
Längsdehnung:	>350 %
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +90°C

Vorbereitung des Untergrundes:

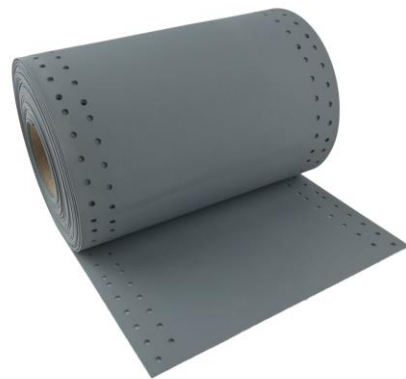
Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen.

Verarbeitung:

Das Dichtband auf die erforderliche Länge zuschneiden und in die noch frische Abdichtung, die als Haftgrund fungiert, einlegen. Auf eine Überlappung der Dichtbänder von mindestens 5 cm achten. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden.

Verbrauch:

Eine Überlappung von mindestens 5 cm berücksichtigen.



Hinweise für Folgearbeiten:

Durch das Ausgangsmaterial ist eine hervorragende Verträglichkeit und ein guter Verbund mit MS-Polymerklebstoffen, Dispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und lösemittelfreien 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 kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

Lieferform:

Rolle à 20 m, Karton á 1 Rolle

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung:

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