

Kemmler BA10 Bitumenarmierung

EAN 4055463000636

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Bitumen- und alkalibeständiges, kunststoffummanteltes Glasseidengewebe als Verstärkungseinlage bei Abdichtungen mit Kemmler Bitumen Dickbeschichtungen.

Anwendungsbereich

Zur Verstärkung und Schichtdickenkontrolle von Bitumen-Dickbeschichtungen bei der Herstellung von flexiblen und rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen in den Wassereinwirkungsklassen W2.1-E und W3-E. Auch zur Armierung von Beschichtungen in rissgefährdeten Bereichen sowie zur Verstärkung an Hohlkehlen und Kanten sowie Übergängen. Kemmler BA10 Bitumenarmierung wird bei Abdichtungen aus Kemmler BD02 Bitumen Dickbeschichtung 2K und Kemmler BD01 Bitumen Dickbeschichtung 1K eingesetzt.

Verpackung/Gebindegröße/Maße

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler BA10 Bitumenarmierung	100 cm x 50 m/Rolle	2070020037	4055463000636

Eigenschaften

- Wasser- und witterungsbeständig
- Als Verstärkung für Bauwerksabdichtungen gemäß DIN 18 533 Teil 3
- Als Verstärkungseinlage an Hohlkehlen und Kanten sowie Übergängen
- Zur Erhöhung der Rissüberbrückung
- Leichte Verarbeitung
- Innen und außen

Technische Daten

Maschenweite	4 x 4 mm
Flächengewicht	ca. 165 g/m ²
Farbe	weiß

Verbrauch

Ca. 1,10 m/m².

Lagerung / Haltbarkeit / Transport

In ungeöffneter Originalverpackung kühl, trocken und aufrecht stehend auf Palette lagerfähig. Paletten nicht übereinander stapeln.

Stand: Juli 2021
 TMB_4055463000636_Kemmler_BA10_
 Bitumenarmierung_2021
 Seite 1

Wir geben alles für Ihren Bau.

Kemmler Baustoffe GmbH
 Reutlinger Straße 63
 72072 Tübingen
 Tel. 07071/151-0
 www.kemmler.de

 **Kemmler**
 Baustoffe & Fliesen

Kemmler BA10 Bitumenarmierung

EAN 4055463000636

Anwendung

Sicherheitshinweise

- Kemmler BA10 Bitumenarmierung ist kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrenstoffverordnung
- Die beim Umgang mit Baustoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten
- P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Verarbeitung

Kemmler BA10 Bitumenarmierung wird auf die entsprechende Länge zugeschnitten und mittels einer Glättkelle vollflächig in die frisch aufgebraute erste Abdichtungsschicht eingebettet. Das Armierungsgewebe darf hierbei nicht auf den Untergrund durchgedrückt werden. Anschließend wird die zweite Abdichtungsschicht aufgebracht. Die Verstärkungseinlage muss vollständig mit der Bitumen-Dickbeschichtung überdeckt werden und darf an keiner Stelle aus der Abdichtung herauschauen. Eine Überlappung der Bahnenstöße von 10 cm ist zu beachten.

Hinweis: Die jeweiligen Technischen Merkblätter der Kemmler Bitumen Dickbeschichtungen sind zu beachten!

Werkzeuge

Schere, Glättkelle.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuaufgabe verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: Juli 2021
TMB_4055463000636_Kemmler_BA10_
Bitumenarmierung_2021
Seite 2

Wir geben alles für Ihren Bau.

Kemmler Baustoffe GmbH
Reutlinger Straße 63
72072 Tübingen
Tel. 07071/151-0
www.kemmler.de

 **Kemmler**
Baustoffe & Fliesen