

Technisches Merkblatt

MIROTON Armierungsgewebe

- alkaliunbeständig
- schiebefest
- geeignet für Lastfälle nach DIN 18195 5 und DIN 18195-6

MIROTON Armierungsgewebe ist ein alkaliunbeständiges, schiebefestes Armierungsgewebe zur Verstärkung von MIROTON KMB nach Anforderungen der DIN 18195 zum Einbetten in MIROTON BitumenDickbeschichtungen bei kritischen Untergülden und extrem hohen Belastungen.

TECHNISCHE DATEN		
Farbe		weiß
Rohstoff		100% Glasfaser
Flächengewicht	Mit Imprägnierung	ca. 165 g/m ²
	Ohne Imprägnierung	ca. 134 g/m ²
Maschenweite		4 x 4 mm
Glühverlust		ca. 23 %
Gewebebindung		Dreher
Reißfestigkeit	Anlieferungszustand	Kette ca. 1970 N/5 cm Schuss ca. 2133 N/5 cm
	Nach 28-tägiger Lagerung in 5% Natronlauge	Kette ca. 980 N/5 cm Schuss ca. 935 N/5 cm
Lieferform		Rolle 50 lfm, Breite 1,00 m
Lagerung		Original verpackt 24 Monate

Verarbeitung

Auf die entsprechende Länge zuschneiden und mittels einer Glättkelle vollflächig in die frisch aufgetragene erste Abdichtungsschicht einbetten. Das Gewebe darf dabei nicht auf den Untergrund durchgedrückt werden.

Anschließend wird die zweite Abdichtungsschicht aufgetragen. Die Verstärkungseinlage muß vollständig mit der Bitumendickbeschichtung überdeckt werden und darf an keiner Stelle der Abdichtung sichtbar sein.

Entsorgung

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

MIROTON GmbH

Fritz-Lürmann-Str. 6 Tel.: 02382-968525
D-59229 Ahlen/Westf. Fax: 02382-9689550
e-mail: info@miroton.de
Internet: www.miroton.de
Ansprechpartner: Monika Koen
 Dipl.-Ing. Peter Kurtze

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Prospekt erteilten Auskünfte, Ratschläge und Hinweise haften wir ausschließlich im Rahmen unserer „Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen“.