

Konudur LM-Gewebe 1050

Advantex-Glasfaserkomplex für die Kurzlinersanierung

Produkteigenschaften

- Gutes Tränkverhalten
- Gutes Handling
- Hohe Festigkeiten
- Voll-Advantex-Komplex aus einem Glasfasergewebe und einem Glasfaserwirrgelege

Anwendungsgebiete

- ECR-Glasfaserkomplex für die Kurzlinersanierung
- Grabenlose Reparatur defekter Abwasserleitungen und Kanäle
- Reparaturverfahren für erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle

Verarbeitungshinweise

Zuschnitt

Der Glasfaserkomplex ist schadstellengerecht für die Sanierung zuzuschneiden. Das Zuschneiden ist witterungsgeschützt durchzuführen. Als Schnittwerkzeuge können geeignete manuelle oder elektrische Scheren eingesetzt werden.

Verarbeitung

Siehe Merkblatt "Allgemeine Verarbeitungshinweise für Kurzlinersysteme".

Aushärtung / Entformung

Siehe Merkblatt "Allgemeine Verarbeitungs-

hinweise für Kurzlinersysteme". Für die Aushärtung / Entformung sind die Angaben der Tabelle „Technische Eigenschaften“ zu beachten.

Sonstige Hinweise

Bitte beachten Sie auch das Merkblatt "Allgemeine Verarbeitungshinweise für Kurzlinersysteme".

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern.

Technische Eigenschaften Konudur LM-Gewebe 1050

Kenngröße	Einheit	Wert*	Bemerkungen
Flächengewicht ($\pm 5\%$)	g/m ²	ca. 450	Wirrgelegematte
		ca. 600	Gewebematte
		ca. 1.050	Gesamtkomplex Gewebe
Rollenbreite ($\pm 5\%$)	mm	ca. 1.250	

Produktmerkmale Konudur LM-Gewebe 1050

Farbton	transparent - weiß
Lieferung	Rolle á ca. 50 kg
Lagerung	Die dicht verschlossenen Originalgebände sind bei Temperaturen zwischen + 5 °C und + 25 °C in trockener Umgebung mindestens 1 Jahr lagerfähig. Die gleichen Anforderungen gelten für den Transport.
Materialentsorgung	Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt zur Verpackungsverordnung „Das MC-Entsorgungskonzept für restentleerte Transport- und Verkaufsverpackungen“. Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.

* Alle technischen Kennwerte wurden, sofern nicht anders gekennzeichnet, bei + 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchte ermittelt.

Anmerkung: Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

Ausgabe 01/13. Diese Druckschrift wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr benutzt werden. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.