

Konudur LM-Gewebe 1400

E-CR Glasfaserkomplex für die Kurzlinersanierung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gutes Tränkverhalten
- Gutes Handling
- Hohe Festigkeiten
- Vollständig korrosionsbeständiger Komplex aus Glasfasergewebe und Glasfaserwirrgelege

ANWENDUNGSGEBIETE

- E-CR 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 Verarbeitungshinweise für Kurzlinersysteme". Für die Aushärtung /Entformung sind die Angaben der Tabelle „Technische Werte & Produktmerkmale“ zu beachten.

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

Materialentsorgung: Materialreste, die nicht in Kontakt mit Reaktionsharz und / oder Reinigungsmittel gekommen sind, können über den Hausmüll entsorgt werden. Mit Reinigungsmittel und / oder Harz kontaminierte Materialreste können nach vollständiger Erhärtung ebenfalls über den Hausmüll entsorgt werden.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verbrauch ¹⁾	l/m ²	ca. 1,9	
Harz			
Flächengewicht	g/m ²	ca. 600	Wirrgeleplatte
		ca. 800	Gewebematte
		ca. 1.400	Gesamtkomplex Gewebe
Rollenbreite	mm	ca. 1.270	

1) Verbrauchsmengen sind objektspezifisch und abhängig von der Lagerungs-, Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur. Zur Ermittlung objektspezifischer Verbrauchsmengen werden Vorversuche empfohlen.

Farbton	weiß
Lieferform	Rolle à ca. 70 kg
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung und bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C in trockener Umgebung mindestens 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise

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

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt 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 Datenblätter 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. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300015208]