

ombran L 450 flex

Vernähte E-CR Glasfasermatte für die Sanierung mit Ortlaminat in Kombination mit dem Organomineralharz ombran SC



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gutes Tränkverhalten
- Gutes Handling
- Einfach reiß- und schneidbar
- Vollständig korrosionsbeständiges vernähtes Glasfaserwirrgelege

ANWENDUNGSGEBIETE

- E-CR Glasfaserwirrgelege für die Sanierung mit Ortlaminat
- Auskleidungsverfahren für begehbare Bauwerke der Kanalisation
- Lineranbindung in Abwasserschächten
- Auskleidung von Schachtgerinnen oder -unterteilen
- Ergänzung zu Gfk-Elementen und -platten

VERARBEITUNGSHINWEISE

Konfektionierung: Das Glasfaserwirrgelege ist verarbeitungsgerecht für die Sanierung zu konfektionieren. Dies kann witterungsgeschützt durch Reißen per Hand oder Schneiden erfolgen. Als Schnittwerkzeuge können geeignete manuelle oder elektrische Scheren eingesetzt werden.

Verarbeitung: Siehe Merkblatt "Allgemeine Verarbeitungshinweise für die Sanierung mit Ortlaminat".

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verbrauch (Harz) ¹⁾	ml/m ²	ca. 4.000	je nach Untergrund und Anwendung
Flächengewicht	g/m ²	ca. 460	Gesamtkomplex Gewebe
Rollenbreite	mm	ca. 590	

1) 3-lagiger Aufbau inkl. Topcoat

Lieferform	Rolle à ca. 13 kg (ca. 50 m lang, ca. 29,5 m ²)
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. [2300015534]