



Geogitter Stratex Carbone 200 KN

Datenblatt

Das Geogitter für Bitumenbeschichtung mit Verstärkungs- und Antirissfunktionen.

Technische daten	Normen	Einheiten	Werte
Dicke	EN ISO 9863-1	mm	1.3
Flächenbezogene Masse	EN ISO 9864	g/m ²	550
Zugfestigkeit MD	EN ISO 10319	kN/m	120
Zugfestigkeit CMD	EN ISO 10319	kN/m	200
Höchstzugkraftdehnung MD	EN ISO 10319	%	< 3
Höchstzugkraftdehnung CMD	EN ISO 10319	%	< 2
Gitteröffnung		mm	25 x 25

Lieferform : rollen	Breite (m)	Länge (m)
	1,0	50

Einbau :

1. Verlegefläche vorbereiten
2. Auftragen einer Bitumenemulsionsschicht oder einer Bitumenmembran (mindestens 800 g Bitumen pro m²).
3. Verlegen von Stratex Carbon Geogitter vor dem vollständigen Verbrauch der Emulsion.

Die obigen Daten beziehen sich auf einen gemessenen Durchschnittswert in der aktuellen Produktion. Wir behalten uns das Recht vor, die Leistung ohne vorherige Ankündigung zu ändern, abhängig von der Entwicklung unserer Technologie, dem Wissen und unserer Erfahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Verwendung der oben genannten Produkte und Informationen.

Rev. 0 –Avr.2019