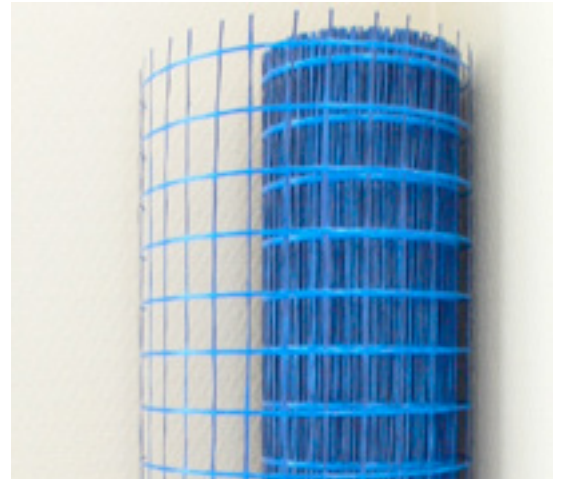


Thumamesh | Armierung für den Unterlagsboden

- Optimale mechanische Festigkeit
- Problemlose und einfache Applikation
- alkalibeständige Glasfaser-Armierung zur Bewehrung von Zementestriche
- Speziell als Bewehrung von Zementestrich mit Bodenheizung.
- Rollenabwicklung 50 m1 à 100 cm Breite, Maschenweite 40 x 40 mm, reiss- und schiebefest ausgerüstet. Verlegeanleitung nach Herstellervorschrift.



Allgemeine Beschreibung

Glasfasergittergewebe mit einer alkalibeständigen Oberflächenbehandlung ist für einen breiten Anwendungsbereich bestimmt. Das Gittergewebe ist für die Bewehrung von Unterlagsböden auf Zementbasis bestimmt und verhindert die Rissebildung während und nach der Abbindezeit

Technische Daten

Parameter	Einheiten Beschreibung	Thumamesh	
		Kette	Schuß
Fadenzahl	na pro 100 mm	2,5 x 6	2,5
Gewebebindung		Halbdreher	
Gewebebreite (1)	cm Einzelwert	100	
Rollenlänge (1)	m Einzelwert	50	
Dicke des appetierten Gewebes	mm Richtwert	1,1	
Flächengewicht des Rohgewebes	g/m ² Richtwert	120	
Flächengewicht des appetierten Gewebes	g/m ² Einzelwert min.	145	
Art der Gewebeappretur		alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest ausgerüstet	
Lichte Maschenweite	mm Richtwert	40 x 40	
Festigkeit	kN.m ⁻¹ Einzelwert min.	30	30

(1) Andere Abmessungen nach der Anforderung und auf Anfrage
Toleranz : Breite: ± 0,2 cm / Länge: ± 2 %

Lieferprogramm

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen (Länge x Breite)	Abmessung (Maschenweite)	Verpackungseinheit/Palette
130050000	Armierungsgewebe (aus Glasgitter blau)	50 m x 100 cm	40 x 40 mm	14 Rollen à 50 m ²

Zusatzhinweis

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.