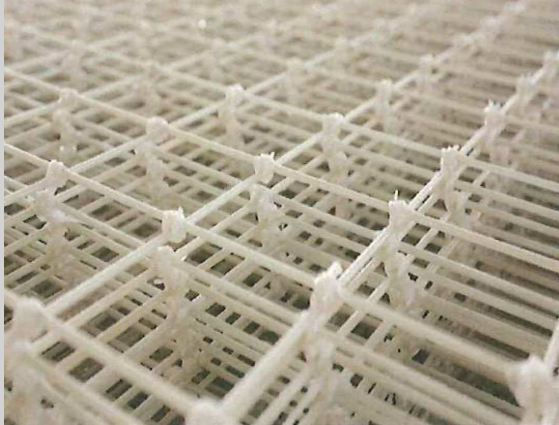


Belmesh FRP

ARMIERUNGSNETZE AUS GFK

belloli



Eigenschaften

- Minimes Gewicht
- Hohe Festigkeit
- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Hohe Wärmeisolierung
- Hoch flexibel
- Kann leicht auf jede beliebige Grösse zugeschnitten werden
- Anti-magnetische Eigenschaften
- Keine elektrische Leitfähigkeit
- Auswahl zwischen verschiedenen Netzgrössen und -einteilungen

Technische Daten

Parameter	Einheit	BFM-4	BFM-6	BFM-8
Stab-Durchmesser	[mm]	4	6	8
Bruchlast Stab	[kN]	12.6	28.3	50.3
Bruchlast Knoten	[kN]	2	3	5
Zugfestigkeit Stab	[N/mm ²]	1000		
E-Modul Stab	[N/mm ²]	45000		
Aussenmasse des Netzes ⁽¹⁾	[mm]	1000x1000		
Verfügbare Netzeinteilungen	[mm]	100x100 / 150x150 / 200x200		
Gewicht ⁽²⁾	[g/m ²]	800 – <u>2060</u> / je nach Gittereinteilung		
Antistatischer Wert	[Ω]	$\leq 3 \times 10^8$	$\leq 3 \times 10^8$	$\leq 3 \times 10^8$

(1) Die Aussenmasse des Netzes können je nach Kundenwunsch abgeändert werden

(2) Gewichtsabweichungen pro Einheit: 0 – 100 g/m²

Feuerhemmende FRP-Netze sind auf Anfrage erhältlich

Alle oben erwähnten Angaben können ohne Voranzeige abgeändert werden.

BELLOLI SA CH-6537 Grono – Switzerland

Tel. ++41 (0)91 820 38 88 – Fax ++41 (0)91 820 38 80 – belloli@belloli.ch – www.belloli.ch