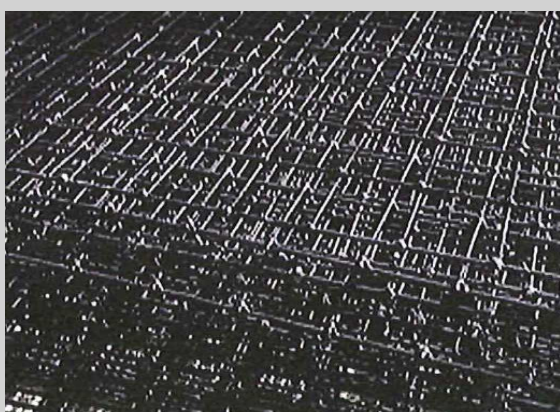
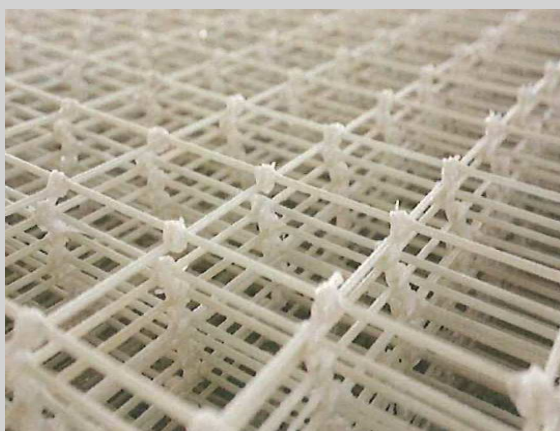


Belmesh FRP

TREILLI EN FIBRES DE VERRE

belloli



Caractéristiques

- Poids réduit
- Haute résistance à la rupture
- Haute résistance à la corrosion
- Haute isolation thermique
- Haute flexibilité
- Peuvent être coupés facilement à n'importe quelle longueur
- Propriétés anti-magnétiques
- Aucune conductivité électrique
- Plusieurs grandeurs et subdivisions du treilli

Caractéristiques techniques

Paramètres	Unité	BFM-4	BFM-6	BFM-8
Diamètre barre	[mm]	4	6	8
Charge de rupture barre	[kN]	12.6	28.3	50.3
Charge de rupture nœuds	[kN]	2	3	5
Résistance à la traction barre	[N/mm ²]	1000		
Module élastique barre	[N/mm ²]	45000		
Dimensions ext. treilli ⁽¹⁾	[mm]	1000x1000		
Subdivisions treilli disponibles	[mm]	100x100 / 150x150 / 200x200		
Poids ⁽²⁾	[g/m ²]	800 – 2060 / selon subdivision treilli		
Valoreur antistatique	[Ω]	≤3x10 ⁸	≤3x10 ⁸	≤3x10 ⁸

(1) Dimensions ext. du treilli selon votre requête

(2) Tolérance de poids par unité: 0 – 100 g/m²

Treilli ignifuge FRP sur demande

Toutes les données exposées dans ce prospectus peuvent être modifiées sans préavis

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