

T-FIBERGLAS CLS

STRUTTURA: Rete in fibra di vetro rivestita con speciale appretto antialcalino / *Fiber glass net with special anti alkaline dressing*

DESCRIZIONE

Description

Identificazione materiale / <i>Material identification</i>	CLS			
Applicazione / <i>Function</i>	rete per rinforzo cemento / <i>fiber glass net for concrete reinforcement</i>			
Colore / <i>Colour</i>	bianco / <i>white</i>			
Appretto / <i>Dressing</i>	antialcalino / <i>antialkaline</i>			

CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE <i>Physical and mechanical characteristics</i>	Nomra di riferimento <i>Reference norm</i>	Unità di misura <i>Measuring unit</i>	Tolleranza <i>Tolerances</i>
---	--	---	--

Materia prima / <i>Raw material</i>		fibra di vetro / <i>fiber glass</i>	
Dimensione maglia / <i>Mesh dimensions</i>		mm	±1,5
Peso rete apprettata / <i>Weight of dressed mesh</i>		g/m ²	±5%
Perdita a fuoco / <i>Loss on ignition</i>		%	±2,5%
Resistenza a trazione (ordito/trama) / <i>Tensile strength (warp/weft)</i>	EN 13496	N/5cm	±10%
Allungamento a trazione (ordito/trama) / <i>Tensile elongation (warp/weft)</i>	EN 13496	%	
Resistenza a trazione (ordito/trama) dopo invecchiamento / <i>Tensile strength (warp/weft) after ageing</i>	EN 13496	N/5cm	±5%
Allungamento a trazione (ordito/trama) dopo invecchiamento / <i>Tensile strength (warp/weft) after ageing</i>	EN 13496	%	

* test secondo ETAG 004 / *Test according to ETAG 004*

DIMENSIONI CARATTERISTICHE

Package dimensions

Larghezza rotolo / <i>Roll width</i>	m	±1%	1
Lunghezza rotolo / <i>Roll length</i>	m	±1%	50
Bobine per pallet / <i>Rolls per pallet</i>	n		15

Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza e produzione. Nuove ricerche e sviluppi sul prodotto potranno rendere necessarie ulteriori versioni. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche. Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.

The information given in this data sheet is to the best of our knowledge true and correct, however new research results and practical experience can make revisions necessary. No guarantee or liability can be drawn from the information mentioned herein. Furthermore, is not our intention to violate any patents or licences.



TeMa Technologies and Materials srl

Via dell'Industria, 21 31029 Vittorio V.to (TV) - I -

Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60

e-mail: info@temacorporation.com

www.temacorporation.com