



RWB - stirrup

DESCRIZIONE - DESCRIPTION

staffa chiusa "STC-RWB", di diametro nominale 16 mm., in resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro E.

FRP closed stirrup "STC-RWB", with nominal diameter 16 mm., made by polyester resin and E-Glass.

Caratteristiche geometriche e fisiche Geometrical and physical characteristics	u.m. unit	valore value	Metodo di prova Test method
Area equivalente della sezione resistente A_b Equivalent section area A_b	mm ²	>200	App.B CNR DT203
Diametro equivalente della barra D_b Equivalent diameter of the bar D_b	mm	>16	App.B CNR DT203
Densità della fibra (vetro E) Density of the fiber (E-glass)	g/cm ³	2,55	-
Densità della resina (poliestere) Density of the resin (polyester)	g/cm ³	1,1	-
Tg della resina (transizione vetrosa) Tg of the resin (glass transition)	°C	>80	-
Caratteristiche meccaniche Mechanical characteristics	u.m. unit	valore value	Metodo di prova Test method
Modulo di elasticità a trazione - valore calcolato Elastic modulus - calculated value	GPa	>40	-
Resistenza a trazione - valore calcolato Tensile strength - calculated value	MPa	>725	-
Deformazione a rottura Elongation at break	%	> 1,5	-

Conventional designation: D

Dimensional tolerance: ± 1% D

Note :

- *La sezione trasversale A-A è irregolare per effetto del processo produttivo. La sezione resistente è non inferiore alla sezione resistente corrispondente a quella calcolata utilizzando il valore del diametro nominale.*
due to manufacturing process the cross section A-A is irregular. The resistant section is not less than the resistant section corresponding to that evaluated using the nominal diameter value.
- *nelle staffe, a cause delle curvature, i valori di resistenza a trazione andranno considerati ridotti del 50%, in accordo con il documento CNR DT203 ed il nostro manuale di calcolo.*
in the stirrups, due to the bent sections, the tensile strength values will be deemed to be reduced by 50%, according with the CNR DT203 and our design manual.

Emesso e approvato da DTE
Written and approved by DTE