

**RWB - stirrup**

**DESCRIZIONE - DESCRIPTION**

staffa chiusa "ST-RWB-V", di diametro nominale 8 mm., in resina vinilestere rinforzata con fibra di vetro E.

FRP closed stirrup "ST-RWB-V", with nominal diameter 8 mm., made by vinylester 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 Ab Equivalent section area Ab	mm <sup>2</sup>	>50	App.B CNR DT203
Diametro equivalente della barra Db Equivalent diameter of the bar Db	mm	>8	App.B CNR DT203
Densità della fibra (vetro E) Density of the fiber (E-glass)	g/cm <sup>3</sup>	2,55	-
Densità della resina (vinilestere) Density of the resin (vinylester)	g/cm <sup>3</sup>	1,1	-
Tg della resina (transizione vetrosa) Tg of the resin (glass transition)	°C	>80	-
<b>Caratteristiche meccaniche Mechanical characteristics</b>	<b>u.m. unit</b>	<b>valore value</b>	<b>Metodo di prova Test method</b>
Modulo di elasticità a trazione - valore calcolato Elastic modulus - calculated value	GPa	>40	-
Resistenza a trazione - valore calcolato Tensile strength - calculated value	MPa	>850	-
Deformazione a rottura Elongation at break	%	> 1,5	-

**Nota :**

*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.*

**Note :**

*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