



SICSP1-4006 - low pressure injection

DESCRIZIONE - DESCRIPTION

Elemento Strutturale **SICS**, composto da n° 1 piatto 40x6 mm. con superficie sabbiata ad aderenza migliorata, in resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro E.

SICS Structural Element, composed by n° 1 flat profile 40x6 mm., with sanded improved adherence surface, 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 Equivalent section area	mm ²	>240	App.B CNR DT203
Dimensioni del piatto in VTR Dimension of the GFRP flat profile	mm	40x6	-
Peso specifico Specific weight	g/cm ³	1,9	-
Contenuto fibra di vetro Glass fiber content	%	70	-
Diametro tubo iniezione Injection pipe diameter	mm	16/20	-
Diametro totale del sistema Overall diameter	mm	60	-
Caratteristiche meccaniche Mechanical characteristics	u.m. unit	valore value	Metodo di prova Test method
Modulo di elasticità a trazione Elastic modulus	GPa	>40	ATP Internal procedure
Resistenza a trazione Tensile strength	MPa	1000	ATP Internal procedure
Resistenza a taglio Shear strength	MPa	140	ATP Internal procedure
Resistenza a trazione complessiva Total tensile strength	KN	240	-

Emesso e approvato da DTE
Written and approved by DTE