



RWB-Skelt 12

DESCRIZIONE - DESCRIPTION

armatura arcuata chiusa "RWB-Skelt", di diametro nominale 12 mm., in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro E per armature longitudinali conci, utilizzo temporaneo

FRP arched closed reinforcement "RWB-Skelt", with nominal diameter 12 mm., made by polyester resin and E-Glass, for longitudinal reinforcement of segments, temporary use.

Caratteristiche geometriche e fisiche Geometrical and physical characteristics

u.m. unit	valore value	Metodo di prova Test method
--------------	-----------------	--------------------------------

Area equivalente della sezione resistente Ab mm² >113 App.B CNR DT203

Equivalent section area Ab

Diametro equivalente della barra Db mm >12 App.B CNR DT203

Equivalent diameter of the bar Db

Densità della fibra (vetro E) g/cm³ 2,55 -

Density of the fiber (E-glass)

Densità della resina (poliestere) g/cm³ 1,1 -

Density of the resin (polyester)

Tg della resina (transizione vetrosa) °C >80 -

Tg of the resin (glass transition)

Caratteristiche meccaniche Mechanical characteristics

u.m. unit	valore value	Metodo di prova Test method
--------------	-----------------	--------------------------------

Modulo di elasticità a trazione - valore calcolato GPa >40 -

Elastic modulus – calculated value

Resistenza a trazione – valore calcolato MPa >760 -

Tensile strength – calculated value

Deformazione a rottura % > 1,5 -

Elongation at break

Emesso e approvato da DTE
Written and approved by DTE