



RWB-V-Skelt 16

DESCRIZIONE - DESCRIPTION

armatura arcuata chiusa “RWB-V-Skelt”, di diametro nominale 16 mm., in resina vinylestere rinforzata con fibra di vetro E per armature longitudinali conci, utilizzo permanente

FRP arched closed reinforcement “RWB-V- Skelt”, with nominal diameter 16 mm., made by vinylester resin and E-Glass, for longitudinal reinforcement of segments, permanent 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

>200

App.B CNR DT203

Equivalent section area Ab

Diametro equivalente della barra Db

mm

>16

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 (vinilestere)

g/cm³

1,1

-

Density of the resin (vinylester)

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

>725

-

Tensile strength – calculated value

Deformazione a rottura

%

> 1,5

-

Elongation at break

Emesso e approvato da DTE
Written and approved by DTE