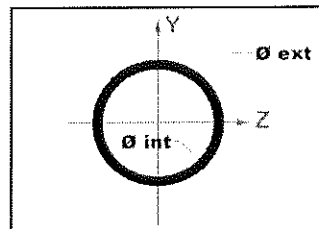


FICHE TECHNIQUE

TC 28 x 23



Caractéristiques générales :

Diamètre intérieur (Øint.) : 23 mm
Diamètre extérieur (Øext.) : 28 mm

Poids : 354 g/ml (+/- 5 %) Section : 200 mm²
Densité : 1,77 (+/- 5 %) Moment quadratique Izz : 16 435 mm⁴
Moment quadratique Iyy : 16 435 mm⁴

Longueur standard : 4 000 mm (0; +20)

Couleurs standards : Blanc cassé

Résine standard : Polyester isophthalique

(Pour d'autres couleurs ou types de résines, nous consulter)

Caractéristiques techniques :

Module de flexion longitudinal Ef : (Suivant EN 13706-2) ≥ 23 000 MPa
Contrainte à la rupture en flexion longitudinale : (Suivant EN ISO 14125) ≥ 240 MPa

Module de traction longitudinal Et : (Suivant EN ISO 527-4) ≥ 23 000 MPa
Contrainte à la rupture en traction longitudinale : (Suivant EN ISO 527-4) ≥ 240 MPa

Dureté BARCOL : (Suivant NF T 57 106) ≥ 40 °B
Reprise d'eau : (Suivant EN ISO 62) ≤ 2%

Rigidité diélectrique transversale : (Suivant EN 602 43-1) ≥ 10 KV/mm
Rigidité diélectrique longitudinale : (Suivant EN 602 43-1) ≥ 1,4 KV/mm

decepro
by dcp

la gamme
des
profilés
standard

DCP Pultrusion

Z.I. Nogent sur Oise
BP 06
60104 CREIL - FRANCE
Tél : 33 (0)3 44 65 62 62
Fax : 33 (0)3 44 65 62 50

commercial@dcp-pultrusion.com

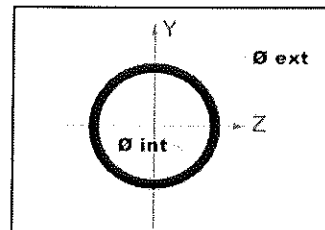


Les renseignements figurant dans cette fiche sont le reflet de résultats d'essais effectués dans nos laboratoires. Ils ne sauraient engager la responsabilité de la société DCP.

Révision : 2006-1

FICHE TECHNIQUE

TC 35 x 29



Caractéristiques générales :

Diamètre intérieur (Øint.) : 29 mm
Diamètre extérieur (Øext.) : 35 mm

Poids : 582 g/ml (+/- 5 %)
Densité : 1,93 (+/- 5 %)

Section : 302 mm²
Moment quadratique Izz : 38 943 mm⁴
Moment quadratique Iyy : 38 943 mm⁴

Longueur standard : 4 000 mm (0; +20)

Couleurs standards : Blanc cassé

Résine standard : Polyester isophthalique

(Pour d'autres couleurs ou types de résines, nous consulter)

Caractéristiques techniques :

Module de flexion longitudinal Ef : (Suivant EN 13706-2) ≥ 23 000 MPa
Contrainte à la rupture en flexion longitudinale : (Suivant EN ISO 14125) ≥ 240 MPa

Module de traction longitudinal Et : (Suivant EN ISO 527-4) ≥ 23 000 MPa
Contrainte à la rupture en traction longitudinale : (Suivant EN ISO 527-4) ≥ 240 MPa

Dureté BARCOL : (Suivant NF T 57 106) ≥ 40 °B
Reprise d'eau : (Suivant EN ISO 62) ≤ 2%

Rigidité diélectrique transversale : (Suivant EN 602 43-1) ≥ 10 KV/mm
Rigidité diélectrique longitudinale : (Suivant EN 602 43-1) ≥ 1,4 KV/mm

decepro
by dcp

la gamme
des
profilés
standard

DCP Pultrusion

Z.I. Nogent sur Oise

BP 06

60104 CREIL - FRANCE

Tél : 33 (0)3 44 65 62 62

Fax : 33 (0)3 44 65 62 50

commercial@dcp-pultrusion.com



Les renseignements figurant dans cette fiche sont le reflet de résultats d'essais effectués dans nos laboratoires. Ils ne sauraient engager la responsabilité de la société DCP.

Révision : 2006-1

