

Fiche Technique

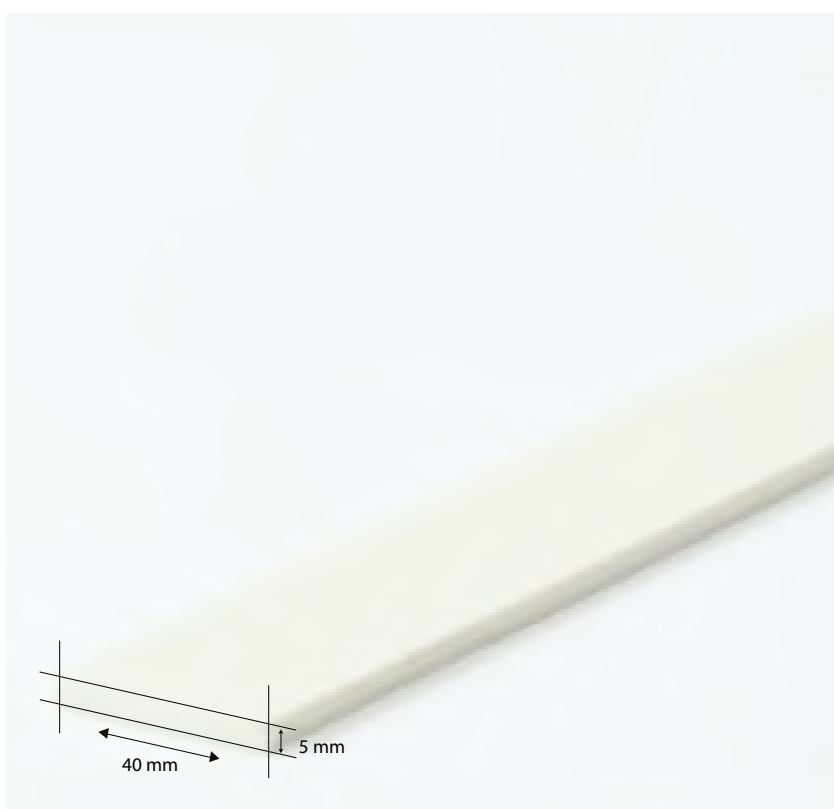
Profilé Polyester - Plat 40x5

Matière : Polyester à renfort de verre



Module de flexion longitudinal E _{fz} : (suivant EN 13706-2)	> 13000 MPa
Module de flexion longitudinal E _{fy} : (suivant En 13706-2)	> 23000 MPa
Contrainte à la rupture en flexion longitudinale : (suivant EN ISO 141425)	> 240 MPa
Module de traction longitudinal E _t : (suivant EN ISO 527-4)	> 23000 MPa
Contrainte à la rupture en traction longitudinale : (suivant EN ISO 527-4)	> 240 MPa
Dureté BARCOL : (suivant NFT 57 106)	> 40° B
Reprise d'eau : (suivant EN ISO 62)	< 1.5%
Rigidité diélectrique transversale : (suivant EN 602 43-1)	> 10 KV / mm
Rigidité diélectrique longitudinale : (suivant EN 602 43-1)	> 1.4 KV/ mm

Cotes du Profilé Polyester - Plat 40x5



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 LeCaillebotisComposite.com®.