



Caractéristiques Générales Standard:

A(mm)	S(mm)	POIDS (KG/m)	SECTION
150	4	1.3	739

Spécifications Standard:

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

Module de traction longitudinal E_t : (Suivant EN ISO 527-4) $\geq 23\ 000$ 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) $\leq 0,5\%$

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

Matière : Résine Isophthalique + voile de surface Anti UV