

ESP 2.1 Date Tehnice(SI)

*Garantăm
o alegere durabilă*



Momentul maxim admisibil (M)	kN-m/m	9,45	Modulul de elasticitate (E)	N/mm ²	2.620
Rezistenta la forfecare (V)	kN/m	28,6	Rezistenta la impact	J	79,1
Grosimea (t)	mm	5,8	Inaltimea in sectiune	cm	13,34
Modul de Inertie (rezistenta) (W)	cm ³ /m	414	Latimea in sectiune	cm	45,72
Moment de Inertie (I)	cm ⁴ /m	2.772,1	Stabilizat UV	-	DA
Rezistenta la intindere	N/mm ²	43,4	Ambalarea standard	buc/ pac	22
Limita de curgere	N/mm ²	27,6	Masa	kg/ml	6,6

Proprietatile geometrice si de rezistenta sunt calculate pentru centrul geometric al piesei.
Proprietatile fizice sunt definite de standardul ASTM pentru Produsele din plastic pentru constructii.
Informatiile din acest document sunt presupuse adevarate si corecte. Nu oferim nici un fel de garantie de cum aceste planplanse se potrivesc vreunui proiect fara consultarea prealabila cu un inginer si/sau proiectant.



Fabricat de: Everlast Synthetic Products,
Woodstock, GA, SUA

**Produs agrementat de INCERC cu Nr. 001-01/354-2009
si 001SB-01-370-2012**