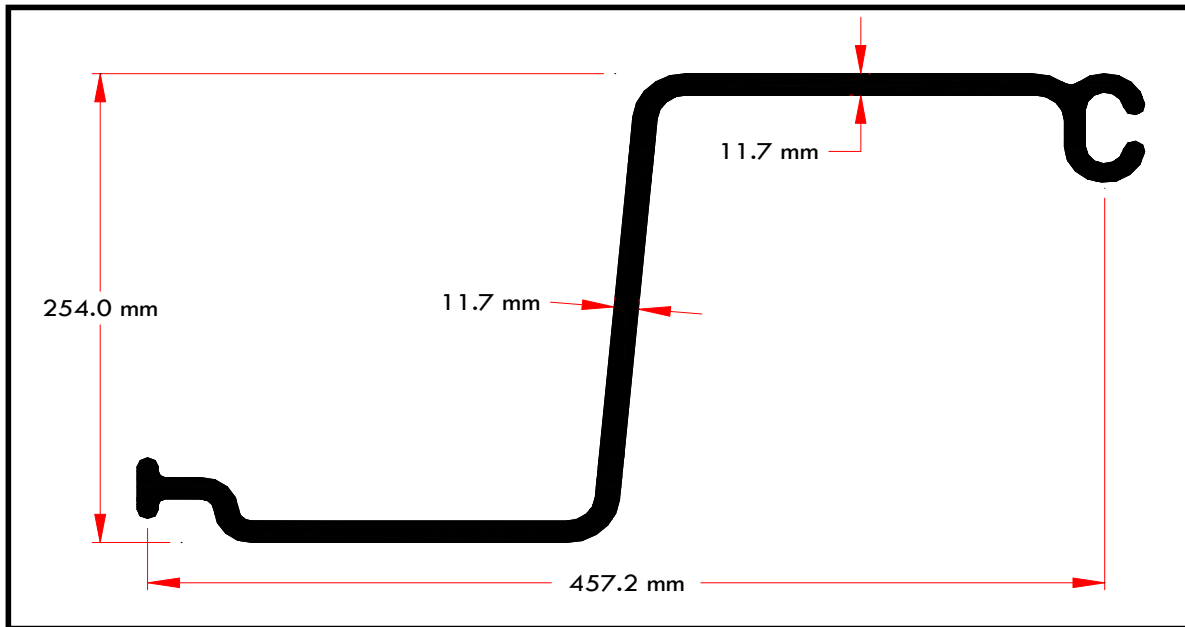


**SPECTRUM CONSTRUCT SRL**  
**ESP 8.5**  
**Planplansa PVC**  
**Date Tehnice(SI)**



Momentul maxim admisibil (M)	kN-m/m	37,8	Modulul de elasticitate (E)	N/mm <sup>2</sup>	2.620,1
Forta admisibila la forfecare (V)	kN/m	50,6	Rezistenta la soc	J	226,00
Grosimea (t)	mm	11,7	Inaltimea in sectiune	cm	25,4
Modul de Inertie (rezistenta) (W)	cm <sup>3</sup> /m	1.661,3	Latime in sectiune	cm	45,72
Moment de Inertie (I)	cm <sup>4</sup> /m	21.084,4	Stabilizat UV		Da
Rezistenta limita la intindere	N/mm <sup>2</sup>	44,4	Ambalarea standard	bucati/balot	12
Limita de curgere	N/mm <sup>2</sup>	27,6	Masa	kg/ml	13,122

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 planplane se potrivesc vreunui proiect fara consultarea prealabila cu un inginer si/sau proiectant.

FABRICAT DE:

Everlast Synthetic Products, Woodstock, GA, SUA



**Spectrum Construct SRL**  
**Str. Eroului nr. 169**  
**Com. Chiajna, jud. Ilfov**  
**+40.21.436.0186**  
**+40.746.123.333**  
[www.spectrum-construct.ro](http://www.spectrum-construct.ro)