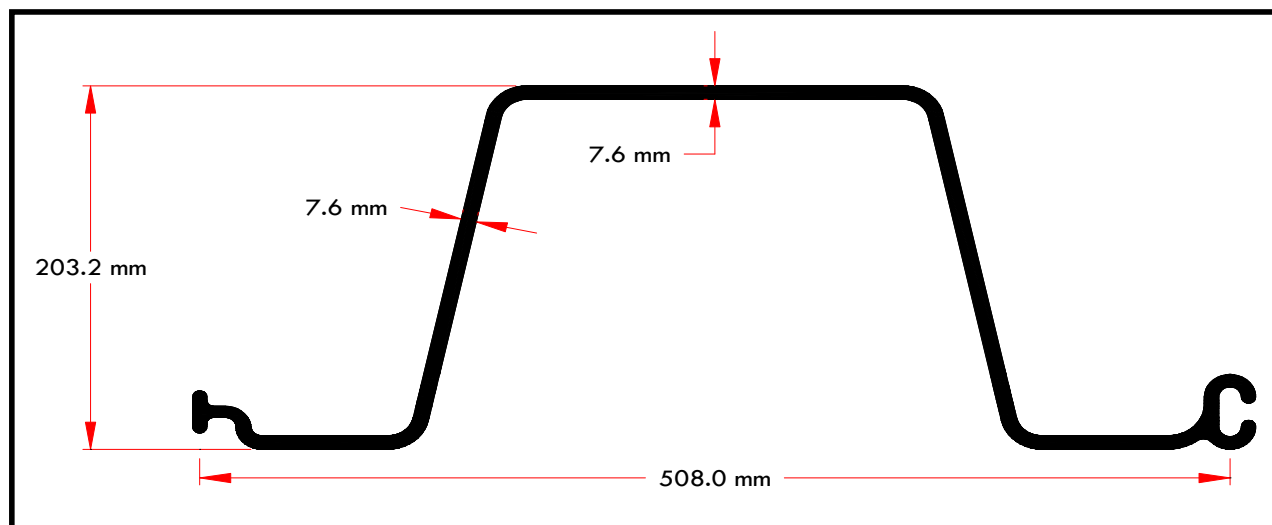


SPECTRUM CONSTRUCT SRL

ESP 4.1

Palplansa PVC

Date Tehnice (SI)



Momentul maxim admisibil (M)	kN-m/m	18,1	Modulul de elasticitate (E)	N/mm ²	2.620,1
Forta admisibila la forfecare (V)	kN/m	50,3	Rezistenta la soc	J	113,0
Grosimea (t)	mm	7,6	Inaltimea in sectiune	cm	20,32
Modul de Inertie (rezistenta) (W)	cm ³ /m	795,7	Latime in sectiune	cm	50,8
Moment de Inertie (I)	cm ⁴ /m	8.672,7	Stabilizat UV		Da
Rezistenta limita la intindere	N/mm ²	44,4	Ambalarea standard	bucati/balot	20
Limita de curgere	N/mm ²	27,6	Masa	kg/ml	9,992

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



Spectrum Construct SRL

Str. Eroului nr. 169

Com. Chiajna, jud. Ilfov

+40.21.436.0186

+40.746.123.333

www.spectrum-construct.ro