

Banda

Tabla de pesos (kg/m) y tolerancias (mm)

espesor (mm)	Ancho 100 mm kg/m	Ancho 300 mm kg/m	Ancho 350 mm kg/m	Ancho 380 mm kg/m	Tolerancia espesor
0,20	0,176	0,529	0,617	0,670	±0,012
0,25	0,221	0,662	0,772	0,838	±0,020
0,30	0,265	0,794	0,926	1,005	
0,40	0,353	1,058	1,235	1,341	±0,025
0,50	0,441	1,323	1,544	1,676	
0,60	0,529	1,588	1,852	2,011	±0,030
0,70	0,617	1,852	2,161	2,346	
0,80	0,706	2,117	2,470	2,681	
0,90	0,794	2,381	2,778	3,016	
1,00	0,882	2,646	3,087	3,352	± 0,040

Tolerancia ancho

Espesor mm	A ≤ 10	10 < A ≤ 20	Ancho mm 20 < A ≤ 50	50 < A ≤ 100	100 < A ≤ 400
e ≤ 1	+0,10/-0	+0,20/-0	+0,30/-0	+0,30/-0	+0,30/-0

Tolerancia rectitud

(para espesores menores o iguales a 1 mm.)

La flecha máxima admisible para cualquier parte de 1.000 mm. de longitud será:

Ancho mm	Flecha mm
6 < A ≤ 10	15
10 < A ≤ 20	8
20 < A ≤ 50	5
50 < A ≤ 100	4
100 < A ≤ 400	3

Estado normalizado: Extraduro.

Ancho normalizado: 350 mm.

Otras dimensiones y estados: CONSULTAR.

FORMULA PRACTICA PARA EL CALCULO DEL PESO (kg/m)

$0,00882 \times A \times e$

A = Ancho en mm.

e = Espesor en mm.

SERVICIOS EN BANDA

Corte longitudinal.

Plastificado.