

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	STD ZERO BA 13	STD ZERO BA 15
Código DoP (CPR 305/2011)	AZ13-CPR-13-07	AZ15-CPR-13-07
Tipo (EN 520)	A	A
Espesor (mm)	12,5	15
Ancho (mm)	1200	1200
Longitud (mm)	3000	3000
Peso (kg/m ²)	9,6	11,6
Tolerancia espesor (mm)	± 0,4	± 0,4
Tolerancia ancho (mm)	0 / -4	0 / -4
Tolerancia longitud (mm)	0 / -5	0 / -5
Tolerancia peso %	± 2	± 2
Fuera de escuadra (mm/m)	≤ 2,5	≤ 2,5
Limite de carga de rotura a la flexión long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 650
Limite de carga de rotura a la flexión long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 750
Carga de rotura a la flexión long. Efectiva* (N)	≥ 630	≥ 780
Limite de carga de rotura a la flexión transv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 250
Limite de carga de rotura a la flexión transv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 260
Carga de rotura a la flexión transv. Efectiva* (N)	≥ 250	≥ 350
Reacción al fuego (EN 13501-1)	A1	A1
Conductividad térmica λ (W/mK)	0,23	0,23
Factor de resistencia al vapor seco/húmedo (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4
Dureza superficial (Ø huella mm)	≤ 20	≤ 20
Deformación SL (mm)	≤ 2,4	≤ 1,9
Deformación ST (mm)	≤ 1,2	≤ 0,9