


FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	FOCUS ZERO BA 13 	FOCUS ZERO BA 15	FOCUS ZERO BA 20
Código DoP (CPR 305/2011)	FZ13-CPR-13-07	FZ15-CPR-13-07	FZ20-CPR-13-07
Tipo (EN 520)	DFI	DFI	DFI
Espesor (mm)	12,5	15	20
Ancho (mm)	1200	1200	1200
Longitud (mm)	2500-3000	3000	2000
Peso (kg/m ²)	11,3	13,9	18,6
Tolerancia espesor (mm)	± 0,4	± 0,4	± 0,4
Tolerancia ancho (mm)	0 / -4	0 / -4	0 / -4
Tolerancia longitud (mm)	0 / -5	0 / -5	0 / -5
Tolerancia peso %	± 2	± 2	± 2
Fuera de escuadra (mm/m)	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Límite de carga de rotura a la flexión long. EN 520 (N)	≥ 550	≥ 650	≥ 860
Límite de carga de rotura a la flexión long. NF 081 (N)	≥ 600	≥ 750	NO PREVISTA
Carga de rotura a la flexión long. Efectiva* (N)	≥ 660	≥ 800	≥ 1100
Límite de carga de rotura a la flexión transv. EN 520(N)	≥ 210	≥ 250	≥ 336
Límite de carga de rotura a la flexión transv. NF 081 (N)	≥ 210	≥ 260	NO PREVISTA
Carga de rotura a la flexión transv. Efectiva* (N)	≥ 350	≥ 430	≥ 830
Reacción al fuego (EN 13501-1)	A1	A1	A1
Conductividad térmica λ (W/mK)	0,25	0,25	0,25
Factor de resistencia al vapor seco/húmedo (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Dureza superficial (Ø huella mm)	≤ 15	≤ 15	≤ 15
Deformación SL (mm)	≤ 2,4	≤ 1,9	NO PREVISTO
Deformación ST (mm)	≤ 1,2	≤ 0,9	NO PREVISTA

(*) Valor medio referido a datos de producción / Norma de referencia UNI EN 520