



Doc ET-IP-001 Ed.1

PLACA TIPO A (STANDARD) EN 520

Placa de yeso laminado

Yeso natural de alta Calidad

Láminas de papel 100% reciclado Marfil/Ocre



Campo de aplicación :

Aplicación en interiores, construcción en obra seca. Indicadas para techos continuos, tabiquería y particiones, trasdosados autoportantes y directos, así como para fines ornamentales. Máxima flexibilidad posibilitando formas irregulares, curvas o redondeadas.

Propiedades:

Tipo de placa	EN 520:2004+A1:2009 A
Núcleo	Yeso inerte dimensionalmente estable, no combustible.
Cartón	100% reciclado: color marfil/ ocre
Borde longitudinal Afinado (BA)	
Borde transversal cortado, sin cartón (BCT)	
Acabado listo para pintar	

Datos técnicos:

Reacción al fuego	A2-s1, d0 (B)	EN 520		
Conductividad térmica λ	W/(m.°C)	0,25 EN ISO 10456		
Resistencia al vapor de agua μ	10	EN 12524		
Densidad	Kg/m3	≥ 640		
Anchura	mm	1200		
ESPEORES ($\pm 0,4$ mm)	9,5	12,5	15	18 ($\pm 0,6$ mm)
Longitud (+ 0,4 mm)	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000
Peso aproximado ($\pm 5\%$ kg/m2)	$\geq 6,5$	$\geq 8,5$	≥ 10	≥ 13
Carga de rotura a flexión (N) Longitudinal/Transversal	$\geq 400/\geq 160$	$\geq 550/\geq 210$	$\geq 650/\geq 250$	$\geq 720/\geq 270$
Borde longitudinal AFINADO - BA Profundidad/Ancho (mm) (0,6-2,5mm)/(40-80 mm)	1,5/60	1,5/60	1,5/60	1,5/60

Almacenaje y utilización:

Mantener las placas con su embalaje original así como con el números de tacos de origen al almacenar en superficies siempre planas.

