



Doc ET-IP-005 Ed.1

PLACA TIPO DdB (Alta Densidad) EN 520

Placa de yeso laminado

Yeso natural de alta Calidad

Láminas de papel 100% reciclado Azul/Ocre



A- EN 520

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. Placa diseñada con mayor densidad especial para zonas que precisen un aislamiento acústico mayor, de alto paso de personas y aglomeraciones, por ejemplo colegios y hospitales.

Propiedades:

Tipo de placa	EN 520:2004+A1:2009 DI
Núcleo	Yeso inerte dimensionalmente estable, no combustible.
Cartón	100% reciclado: color azul/ 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/m ³	≥ 830 EN 520
Anchura	mm	1200

ESPESORES ($\pm 0,4$ mm)	12,5*(*)
Longitud (+ 0,4 mm)	2000-3000
Peso aproximado ($\pm 5\%$ kg/m ²)	≥ 9
Carga de rotura a flexión (N) Longitudinal/Transversal	$\geq 600/\geq 210$
Borde longitudinal AFINADO - BA Profundidad/Ancho (mm) (0,6-2,5mm)/(40-80 mm)	1,5/70
Dureza superficial (huella)	≤ 15

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.



INTERPLAC, S.L, Camino de los Olagares s/n 45350 Noblejas (Toledo) Tlf: 925 78 84 80

Registro Mercantil de TOLEDO (ESPAÑA), en el tomo 1583, libro 0, folio 177 y hoja TO-36043.