



Doc ET-IP-002 Ed.1

# PLACA TIPO DI (Alta Dureza) EN 520

Placa de yeso laminado

Yeso natural de alta Calidad

Láminas de papel 100% reciclado rojo/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. Placa diseñada con mayor densidad . especial para zonas de alto paso de personas y aglomeraciones, por ejemplo colegios y hospitales.

## Propiedades:

Tipo de placa	<b>EN 520:2004+A1:2009 A</b>
Núcleo	Yeso inerte dimensionalmente estable, no combustible.
Cartón	100% reciclado: color rojo/ 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 $\lambda$	W/(m.°C)	0,25	EN ISO 10456
Resistencia al vapor de agua $\mu$	10	EN 12524	
Densidad	Kg/m <sup>3</sup>	≥830	EN 520
Anchura	mm	1200	

ESPEORES (± 0,4 mm)	12,5	15
Longitud (+ 0,4 mm)	2000-3000	2000-3000
Peso aproximado (±5% kg/m <sup>2</sup> )	≥9	≥11
Carga de rotura a flexión (N) Longitudinal/Transversal	≥600/≥210	≥750/≥260
Borde longitudinal <b>AFINADO - BA</b> Profundidad/Ancho (mm) (0,6-2,5mm)/(40-80 mm)	1,5/70	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.