



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	<b>EN 520:2004+A1:2009 A</b>
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 $\lambda$	W/(m.°C)	0,25	EN ISO 10456	
Resistencia al vapor de agua $\mu$	10		EN 12524	
Densidad	Kg/m3	≥640		
Anchura	mm	1200		
ESPESORES ( $\pm 0,4$ mm)	<b>9,5</b>	<b>12,5</b>	<b>15</b>	<b>18</b> ( $\pm 0,6$ mm)
Longitud (+ 0,4 mm)	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000
Peso aproximado ( $\pm 5\%$ kg/m2)	≥6,5	≥8,5	≥10	≥13
Carga de rotura a flexión (N)				
Longitudinal/Transversal	≥400/≥160	≥550/≥210	≥650/≥250	≥720/≥270
Borde longitudinal <b>AFINADO - BA</b> 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.

