



### DESCRIPCIÓN:

Placa de yeso laminado (PYL) formada por dos láminas de papel multihojas y masa interior de yeso natural de alta pureza, reforzada con filamentos de fibra de vidrio y densidad incrementada.

### CAMPO DE APLICACIÓN:

Construcción de sistemas de obra seca en interiores: Tabiquería/particiones; Trasdosados autoportantes directos; Techos continuos y elementos decorativos. Apto para viviendas de nueva construcción o rehabilitación. Colegios, hospitales, edificios comerciales e industriales, oficinas, etc.

### DATOS TÉCNICOS:

- Tipo de Borde Longitudinal: BA (Afinado)
- Tipo de Borde Transversal: BC (Cortado)
- Color cara vista: Gris claro
- Color cara oculta: Marrón

### NORMATIVA:

- Norma UNE-EN 520
- Marcado CE según UNE-EN 520

CARACTERÍSTICAS	VALORES	
<b>ESPESOR (+0/-0,5 mm.)</b>	<b>12,5</b>	<b>15</b>
<b>LONGITUD (+0/-0,5 mm.)</b>	2000 / 2500 / 2600 / 3000	
<b>ANCHURA (+0/-0,4 mm.)</b>	1200	
<b>PESO (Kg/m<sup>2</sup>)</b>	10,6	12,6
<b>DENSIDAD aprox (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	848	840
<b>RESISTENCIA FLEXOTRACCIÓN (N):</b> - Long./Transv. (Newtons mínimos según EN-520)	550/210	650/250
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO (mm)*</b> (según EN-520)	≤15	
<b>REACCIÓN AL FUEGO**</b>	A2 – S1 –d0	
<b>COEF. COND. TÉRMICA (W/m.K)</b> (según EN ISO 10456)	0,24	
<b>RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA (μ)</b> (según EN ISO 10456)		
• Seco	10	
• Húmedo	4	

\* Huella realizada por una bola de acero de 50 mm.de diámetro y 500 gramos de peso, dejándola caer desde una altura de 50 cm.

\*\* El cartón posee un potencial calorífugo menor que 10 Megajulios por metro cuadrado (5 MJ/m<sup>2</sup> por cara).

### ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:

- Mantener el producto protegido de la humedad y de la acción directa del sol.
- Utilizar métodos de elevación y transporte adecuados con bases lo más amplias posibles.
- Almacenar el producto sobre superficies planas. No alterar la disposición de los palets.