

## Ficha Técnica

### BA Standard – Tipo A - EN 520

Placa de yeso laminado ( PYL ) formada por dos laminas de papel multihojas, masa interior de yeso natural de alta pureza.

Estas placas son recomendadas en la mayor parte de los interiores de las instalaciones.

Fabricado según norma europea UNE-EN 520:2005+A1:2010

Placas de yeso laminado. Norma exigible .

### Datos y Características Físico-Mecánicas.

Tipo de borde longitudinal:	Afinado (BA)
Color cara vista:	Blanco
Color cara oculta:	Ocre

Espesor (+0/-0,5 mm.)	9,5	12,5	15	18
Longitud (+0/-0,5 mm.)	2000 / 2400 / 2500 / 2600 / 2700 / 2800 / 3000			
Ancho (+0/-0,4 mm.)	1200			
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	7,00	8,00	10,00	13,50
Densidad (kg/m <sup>3</sup> ) Valor Aproximado	737	640	667	750
Rotura a Flexotracción (N) Long./Transv. Mínimos segundo EN-520	400 / 160	550/210	650/250	774 / 302
Producto Certificado	N AENOR			

Reacción al fuego	A <sub>2</sub> – S <sub>1</sub> – d <sub>0</sub>
* El cartón posee un potencial calorífugo menor que 10 MegaJulios por metro cuadrado ( 5 Mj/m <sup>2</sup> por cara)	
Coef. Cond. Térmica	0,25 W/m.K
Res. al vapor de agua	10 μ (EN 12524)

### Precauciones

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.

