

## Ficha Técnica

### BA Anti-Fuego –Tipo F EN 520

Placa de yeso laminado ( PYL ) formada por dos laminas de papel multihojas, masa interior de yeso natural de alta pureza reforzada con filamentos de fibra de vidrio y debidamente aditivada con minerales termoexpansores, ofreciendo unas excelentes características mejoradas anti-fuego.

Adecuada para zonas expuestas a la eventual acción del fuego.

Fabricado según norma europea EN-520 Placas de yeso laminado. Tipo F. Norma exigible.

### Datos y Características Físico-Mecánicas.

Tipo de borde longitudinal:	Afinado (BA)
Color cara vista:	Rosa
Color cara oculta:	Gris

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

Reacción al fuego	<b>A<sub>2</sub> – S<sub>1</sub> –d<sub>0</sub></b>
-------------------	---

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

Coef. Cond. Térmica	<b>0,25 W/m.K</b>
Res. al vapor de agua	<b>10 μ (EN 12524)</b>

### 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.