

## Ficha Técnica

Placa **BA6** – EN 520 (Estándar)

Placa de yeso laminado formada por dos láminas de papel con yeso de alta calidad en el interior.

### Áreas de aplicación:

Construcción en obra seca: tabiques, trasdosados, techos continuos, fines ornamentales.

### Datos técnicos:

<i>Clasificación de la placa:</i>	Tipo A (EN 520)	<i>Borde longitudinal:</i>	Afinado (BA)
<i>Papel cara:</i>	Blanco	<i>Profundidad:</i>	1,5 mm [0,6-2,5 mm]
<i>Papel dorso:</i>	Marrón	<i>Ancho:</i>	60 mm [40-80 mm]
<i>Res. al vapor de agua placa (<math>\mu</math>):</i>	10 (EN 12524)	<i>Borde transversal:</i>	Cuadrado (BC)
<i>Reacción al fuego de la placa:</i>	A2-s1, d0	<i>Ancho (+0/ -4 mm):</i>	1200 mm

Espesor ( $\pm 0,5$ mm)	<b>6,5</b>
Longitud (+0/-5 mm)	3000
Peso aproximado ( $\pm 5\%$ kg/m <sup>2</sup> )	5,5
Densidad volumétrica (kg/m <sup>3</sup> )	917
Rotura a flexión (N) $\geq$ Longitudinal/ Transversal	101 / 258
Conductividad térmica W/m.°C (23°C/ seco)	-
Conductividad térmica W/m.°C (23°C/ 50%)	0,25 (valor tabelado)

### Normativa:

- EN 520.
- Marcado CE según la norma EN 520.

### Almacenaje y utilización:

Mantener las placas protegidas de la humedad y de la exposición solar.

Utilizar las uñas del elevador con la abertura máxima.

Almacenar el material sobre superficies planas, con el número de tacos de origen.