

## Ficha Técnica

Placa A – UNE 520 (Estandar)

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>Papel cara:</i>	Marfil	<i>Clasificación:</i>	Tipo A (EN 520)
<i>Papel dorso:</i>	Gris	<i>Coef. Cond. Térmica:</i>	0,25 W/m.K
<i>Borde long.:</i>	Afinado (BA)	<i>Res. al vapor de agua:</i>	10 $\mu$ (EN 12524)
<i>Profundidad de afinado:</i>	1,0 mm [0,6-25 mm]	<i>Reacción al fuego:</i>	A <sub>2</sub> -S <sub>1</sub> -d <sub>0</sub>
<i>Anchura de afinado:</i>	45 mm [40-80 mm]	<i>Anchura (+0/-4 mm):</i>	1200 mm
<i>Borde trans.:</i>	Cuadrado (BC)		

Espesor ( $\pm 0,5$ mm)	9,5	12,5	15	18 ( $\pm 0,7$ mm)
Longitud (+0/-5 mm)	2500/2600/3000	2000/2400/2500 2600/2700/2800 3000	2000/2400/2500 2600/2700/2800 3000	2000/2400/2500 2600/2700/2800 3000
Peso aproximado ( $\pm 5\%$ kg/m <sup>2</sup> )	7,7	9,2	11,8	14,8
Rotura a la flexión (N) > Long./Transv.	400 / 160	550 / 210	650 / 250	774 / 303

### Normativa:

UNE - EN 520, marcado CE

### 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.