

Ficha Técnica

Placa F – EN 520 (Anti-fuego)

Placa de yeso laminado formada por dos láminas de papel con yeso de alta calidad en el interior, aditivada con fibra de vidrio para mejorar la reacción al fuego del alma de yeso. Adecuada para zonas que precisan de un sistema de alta resistencia al fuego.

Áreas de aplicación:

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

Datos Técnicos:

<i>Papel cara:</i>	Rosa	<i>Clasificación:</i>	Tipo F (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 μ (EN 12524)
<i>Profundidad de afinado:</i>	1,0 mm [0,6-25 mm]	<i>Reacción al fuego:</i>	A ₂ -S ₁ -d ₀
<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 (± 0,5 mm)	12,5	15
Longitud (+0/-5 mm)	2000/2400/2500 2600/2700/2800 3000	2000/2400/2500 2600/2700/2800 3000
Peso aproximado (± 5% kg/m ²)	9,2	11,8
Rotura a la flexión (N) > Long./Transv.	550 / 210	650 / 250

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.