

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:

Papel cara:	Marfil	Clasificación:	Tipo A (EN 520)
Papel dorso:	Gris	Coef. Cond. Térmica:	0,25 W/m.K
Borde long.:	Afinado (BA)	Res. al vapor de agua:	10 µ (EN 12524)
Profundidad de afinado:	1,0 mm [0,6-25 mm]	Reacción al fuego:	A2-S1-d0
Anchura de afinado:	45 mm [40-80 mm]	Anchura (+0/-4 mm):	1200 mm
Borde trans.:	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 ²)	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.