

S Standard

Ficha Técnica

BA Standard - 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.

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

Características Físico-Mecánicas.

Tipo de borde longitudinal:

Color cara vista:

BA Afinado

Blanco

Color cara oculta:

Ocre

Densidad: 760 Kg./m³ Aproximado

Espesor (+0/-0,5 mm.)	9,5	12,5	15	18
Longitud (+0/-0,5 mm.)	2000 / 2400 / 2500 / 2600 / 2700 / 2800 / 3000			
Ancho (+0/-0,4 mm.)	1200			
Peso Kg.	7,5	9,4	11,4	14,7
Rotura a Flexotracción Long./Transv. (Newtons)	480 / 190	711/282	734/384	850 / 380
Minimos según EN-520	400 / 160	550 / 210	650 / 250	774 / 303
Resistencia al Choque*		15 mm.	13 mm.	

^{*} Huella realizada por una bola de acero de 50 mm. de diámetro y 500 gramos de peso, dejándola caer desde una altura de 50 cm.

Reacción al fuego	$A_2 - S_1 - d_0$		
* El cartón posee un potencial calorífugo menor que 10 MegaJulios por metro cuadrado (5 Mj/m2 por ca			
Coef. Cond. Térmica	0,25 W/m.K		
Res. al vapor de agua	10 μ (EN 12524)		

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.



