

FIBRAN *gyps* F

Descripción del producto:

Placa de Yeso Laminado FIBRANgyps F BA 13 con borde rebajado (BA) de 12,5 mm de espesor.

Contienen en su masa fibra de vidrio y vermiculita. Identificada por el color rosa de revestimiento en parte superior.

Norma de referencia: UNE EN 520.

Uso recomendado:

Techos continuos, revestimientos, fines ornamentales, trasdosados. Adecuado para un sistema de alta resistencia al fuego.

■ Tipo de placa	F según UNI EN 520
■ Ancho	1200 mm
■ Largo	2000 mm, 2500mm, 3000 mm
■ Espesor	12,5 mm
■ Borde	borde rebajado (BA)
■ Conductividad térmica	$\lambda_d = 0,25 \text{ W/m K}$ según EN 12524
■ Reacción al fuego	A2-s1,d0 según EN 13501-1
■ Capacidad térmica específica	$c_p = 1,0 \text{ kJ/kg}$ según EN 12524
■ Factor de Resistencia a la difusión del vapor	$\mu = 10$ (en campo seco)

Espesor	Peso	Largo	Resistencia a la flexión longitudinal	Resistencia a la flexión transversal	Placas por palet	Cantidad por palet	Peso por palet
[mm]	[Kg]	[mm]				[m ²]	[kg]
12,5	9,8	2000	≥550	≥210	36	86,4	864
		2500				108	1080
		3000				129,6	1296
15	13,1	2000	≥ 650 N	250 N	50	120	1572
		2500			30	90	1179
		3000			108	1414,8	