

# FIBRANgyps 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**  $\lambda_d = 0,25$  W/m K según EN 12524
- **Reacción al fuego** A2-s1,do según EN 13501-1
- **Capacidad térmica específica**  $c_p = 1,0$  kJ/ kg según EN 12524
- **Factor de Resistencia a la difusión del vapor**  $\mu = 10$  (en campo seco)

Espesor [mm]	Peso [Kg]	Largo [mm]	Resistencia a la flexión longitudinal	Resistencia a la flexión transversal	Placas por palet	Cantidad por palet [m <sup>2</sup> ]	Peso por palet [kg]
12,5	9,8	2000	≥400	≥160	36	86,4	864
		2500				108	1080
		3000				129,6	1296
15	13,1	2000	≥ 650 N	250 N	50	120	1572
		3000			90	1179	
		2500			30	108	1414,8