

FIBRANgyps H2

Descripción del producto:

Placa de Yeso Laminado FIBRANgyps H2 13 con borde rebajado (BA).

Disponible en espesor: 9,5 mm (BA10), 12,5 mm (BA13) y 15 mm (BA15). Tratados para reducir la absorción de agua y humedad. Identificada en color verde de revestimiento en parte superior.

Norma de referencia: UNE EN 520.

Uso recomendado:

Techos continuos, tabiques, fines ornamentales, trasdosados en lugares húmedos como cocinas y tejado exterior que no están expuestos al agua y otro agentes atmosféricos.

- Tipo de placa H2 según UNI EN 520
- Ancho 1200 mm
- Borde borde rebajado (BA)
- Conductividad térmica $\lambda_d = 0,25$ W/m K según EN 12524
- Reacción al fuego A2-s1,d0 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)
- Absorción total de agua $\leq 10\%$
- Absorción superficial de agua ≤ 180 g/m²

Espesor [mm]	Peso [Kg]	Largo [mm]	Resistencia a la flexión longitudinal	Resistencia a la flexión transversal	Placas por palet	Cantidad por palet [m ²]	Peso por palet [kg]
12,5	10	2000	≥ 400	≥ 160	36	86,4	864
		2500				108	1080
		2600				112,32	1123
		3000				129,6	1296

Espesor [mm]	Peso [Kg]	Largo [mm]	Resistencia a la flexión longitudinal	Resistencia a la flexión transversal	Placas por palet	Cantidad por palet [m ²]	Peso por palet [kg]
15	13,5	2500	≥ 650 N	≥ 250 N	30	90	1215
		2600				93,6	1264
		2700				97,2	1312
		3000				108	1458