

FIBRANgyps A

Descripción del producto:

Placa de Yeso Laminado estándar tipo A con borde rebajado (BA) . Norma de referencia: UNE EN 520.

Identificada en color marfil de revestimiento en parte superior.

Disponible en espesor: 9,5 mm (BA10), 12,5 mm (BA13) y 15 mm (BA15).

Uso recomendado:

Techos continuos, revestimientos, corrección de la planimetría vertical o horizontal, trasdosados.

- **Tipo de placa** A 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,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 ²]	Peso por palet [kg]
9,5	7,7	2000	≥ 400 N	≥ 160 N	80	192	1478
		2500				240	1848
		3000				36	129,6

Espesor [mm]	Peso [Kg]	Largo [mm]	Resistencia a la flexión longitudinal	Resistencia a la flexión trasversal	Placas por palet	Cantidad por palet [m ²]	Peso por palet [kg]
12,5	9,2	2500	≥ 550 N	≥ 160 N	36	108	994
		2600				112,32	1033
		2700				116,64	1073
		2800				120,96	1113
		3000				129,6	1192
15	12,9	2000	≥ 650 N	≥ 250 N	30	72	929
		2500				90	1161
		2600				93,6	1207
		2700				97,2	1254
		2800				100,8	1300
		3000				108	1393