

# FIBRANgyps F

## Descripción

Placa de Yeso Laminado tipo F, compuesta por un alma de yeso mezclada con fibras de vidrio, recubierta por sus dos caras con láminas de cartón de color rosa aparente y color crema a la cara oculta, con borde afinado (BA). Norma de referencia UNI EN 520. Disponible en espesor: 12,5 mm (BA13) y 15 mm (BA15).



## Uso recomendado

Techos continuos, tabiques, trasdosados para sistemas que requieran una mayor resistencia al fuego

características	Unidad	Valor	Norma
Borde	-	BA borde afinado	EN 520
Ancho	mm	1200	EN 520
Conductividad térmica	W/m K	$\lambda_d = 0,25$	EN 10456
Reacción al fuego	Clase	A2-S1,d0	EN 520
Capacidad térmica específica	kJ/kg K	$c_p = 1,0$	EN 10456
Factor de Resistencia a la difusión del vapor	-	$\mu = 10$	EN 10456

Tipo	Espesor [mm]	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Longitud [m]	Resistencia a la flexión longitudinal [N]	Resistencia a la flexión transversal [N]
BA13	12,5	9,8	2,0 -2,5 -3,0	≥ 600	≥ 210
BA15	15	13,1	2,0 -2,5 -3,0	≥ 650	≥ 250

Marcatura presente sul retro della lastra:  
 FIBRANgyps F – sp. ... mm - CE – F - EN 520 A2-S1,d0(B) - data e ora di produzione - numero D.o.P.



FIBRAN S.p.A. se reserva el derecho de modificar o cambiar los datos técnicos sin previo aviso. Es cliente responsabilidad para verificar que la información técnica son apropiados para el uso específico previsto. Para más información técnica, por favor visite [www.fibran.it](http://www.fibran.it) o el Departamento Técnico.

01/09/2015