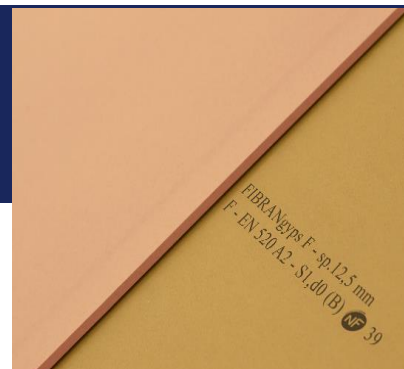
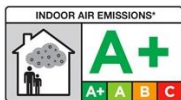


# FIBRANgyps F13 NF



## 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 y NF de acuerdo con la norma francesa. Disponible en espesor: 12,5 mm (BA13).

Ninguna emisión de contaminantes en el ambiente interior - clasificación A + conforme con EN ISO 16000-09.

## 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	$\lambda_d = 0,21$ valor teórico	EN 10456
Reacción al fuego	Clase	A2-s1,d0	EN 520
Capacidad térmica específica	kJ/kg K	cp = 1,0 valor teórico	EN 10456
Factor de Resistencia a la difusión del vapor	-	$\mu = 10$ en seco - valor teórico	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 NF	12,5	9,3	2,0 -2,5 -3,0	≥ 600	≥ 210

Marcado en la parte posterior de la placa :  
 FIBRANgyps F – sp. 12,5 mm - NF 39 CE – F - EN 520 A2-S1,d0(B) – A+; fecha y hora de producción - numero D.o.P..

FIBRAN S.p.A. se reserva el derecho de modificar o cambiar los datos técnicos sin previo aviso. Es responsabilidad del cliente 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.

Date 24/03/2021 Rev.1

FIBRAN S.p.A. via Fiasella 5/11 16121 GENOVA Italy - ph. +39 010 25466.1 fax +39 010 25466.949 - [www.fibran.it](http://www.fibran.it) - [tech@fibran.it](mailto:tech@fibran.it)