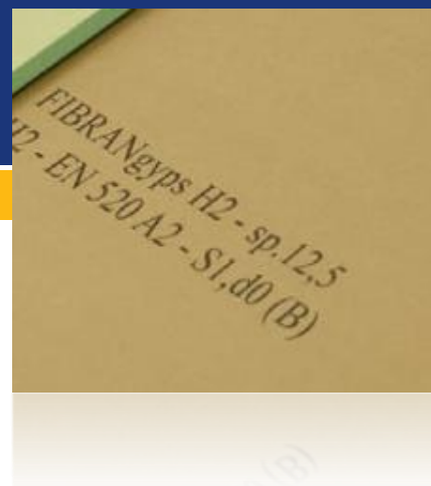


# FIBRANgyps H2

## Placa de yeso para uso interior



### Ficha Técnica



### Descripción

FIBRANgyps H2 placa de yeso laminado tipo H2, aditivado para reducir la absorción de agua, marcada CE de acuerdo con la norma EN 520. No emite contaminantes: tiene una clasificación A+ según la norma EN ISO 16000-09 y ha pasado las pruebas Eurofins **Indoor Air Confort Gold**.

Se caracteriza por el color verde de la cara aparente. Disponible en espesor:

- 12.5mm (BA13)

### Uso recomendado

Apto para tabiques interiores, trasdosados, techos falsos en áreas húmedas como cocinas, baños, pilotis y porches.



Características	Unidad	Valor	Norma
Borde	-	BA borde afinado	EN 520
Ancho	mm	1200	EN 520
Conductividad térmica (at 10°C)	W/mK	$\lambda_D = 0,21$ valor teórico	EN 10456
Reacción al fuego	Clase	A2-s1,d0	EN 520
Capacidad térmica específica	kJ/kg K	$c_p = 1,0$ valor teórico	EN 10456
Factor de Resistencia a la difusión del vapor	-	$\mu = 10$ valor teórico	EN 10456
Absorción total de agua	%	< 10	EN 520
Absorción superficial de agua	g/m <sup>2</sup>	< 220	EN 520

Tipo	Espesor [mm]	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Longitud [m]	Flex. long. [N]	Flex. trasv. [N]
BA13	12,5	8,5	2,0 - 2,5 - 3,0	≥ 550	≥ 210

### Marcado en la parte posterior de la placa:

FIBRANgyps H2 / 12.5 mm thick / CE / H2 / 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 [tech@fibran.it](mailto:tech@fibran.it)