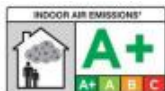


FIBRANgyps A 13 NF

Placa de yeso para uso interior



Ficha Técnica



Descripción

FIBRANgyps A 13 NF placa de yeso laminado estándar tipo A recubierta, marcada CE de acuerdo con la norma EN 520 y NF según la norma francesa. 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 marfil de la cara aparente. Disponible en espesor:

- 12.5 mm (BA13)

Uso recomendado

Apto para la construcción de tabiques interiores, revestimientos de tabique, techos suspendidos, elementos de acabado y yeso seco.



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	$c_p = 1,0$ Tabulated value	EN 10456
Factor de Resistencia a la difusión del vapor	-	$\mu = 10$ valor teórico	EN 10456

Tipo	Espesor [mm]	Peso [kg/m ²]	Longitud [m]	Flex. long. [N]	Flex. trasv. [N]
BA13 NF	12,5	8,5	2,0 - 2,4 - 2,5 - 2,6 - 2,7 - 2,8 - 3,0	≥ 600	≥ 210

Marcado en la parte posterior de la placa:

FIBRANgyps A 13 NF / sp.12,5mm / CE / A / EN 520 / NF 39 / 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 o el Departamento Técnico tech@fibran.it