

FIBRANgyps H1

Descripción

Placa de Yeso Laminado tipo H1, compuesta por un alma de yeso, tratado con aditivos, recubierta por sus dos caras con láminas de cartón de color verde con borde afinado (BA).

Norma de referencia UNI EN 520:2005+A1:2010.

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

Uso recomendado

Techos continuos, tabiques, fines ornamentales, trasdosados en lugares húmedos como cocinas, baños y tejados exteriores que no estén expuestos al agua y/o otros agentes atmosféricos.



características	Unidad	Valor	Norma
Borde	-	BA borde afinado	EN 520
Ancho	mm	1200	-
Conductividad térmica	W/m K	$\lambda_d = 0,25$ valore teorico	EN 10456
Reacción al fuego	Classe	A2-S1,d0	EN 520
Capacidad térmica específica	kJ/kg K	cp = 1,0 valore tabulato	EN 10456
Factor de Resistencia a la difusión del vapor	-	$\mu = 10$ valore tabulato	EN 10456
Absorción total de agua	%	< 5	EN 520
Absorción superficial de agua	g/m ²	≤ 180	EN 520

Tipo	Espesor [mm]	Peso [kg/m ²]	Longitud [m]	Flexión longitudinal [N]	Flexión trasversal [N]
BA13	12,5	10	2,0 - 2,5 2,6 - 3,0	≥ 600	≥ 210
BA15	15	13,1	2,5 - 2,6 2,7 - 3,0	≥ 650	≥ 250

Marcado en la parte posterior de la placa : FIBRANgyps H1 – sp. ... mm - CE – H - EN 520 A2-S1,d0(B) - 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 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 o el Departamento Técnico.

19/04/2016 - rev1