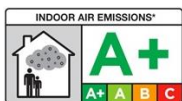


FIBRANGYPS HydroCARE



Descripción

Placa de Yeso Laminado tipo H, compuesta por un alma de yeso, tratado con aditivos hidrofugantes, recubierta per sus dos caras con láminas de cartón de color verde 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).

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

Con tecnología FIBRAN CARE, absorbe los olores y los contaminantes del aire (COV), los neutraliza sin devolverlos al ambiente (test de acuerdo con EN ISO 16000-23)

Uso recomendado

Techos continuos, fines ornamentales, trasdosador en lugares húmedos como cocinas, banos, 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	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	$c_p = 1,0$ valor teórico	EN 10456
Factor de Resistencia a la difusión del vapor	-	$\mu = 10$ en seco - valor teórico	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]	Resistencia a la flexión longitudinal [N]	Resistencia a la flexión trasversal [N]
BA13	12,5	9,2	2,5	≥ 550	≥ 210

Marcado en la parte posterior de la placa :

FIBRANGYPS HydroCARE – sp. 12,5 mm - CE – H - 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 o el Departamento Técnico.

Date 24/03/20251 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 - tech@fibran.it