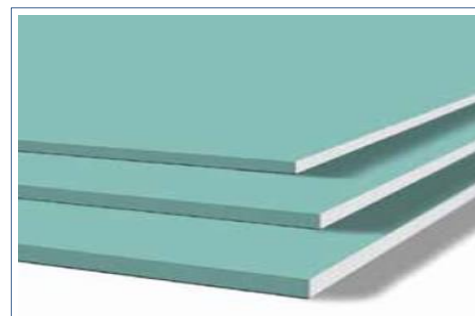


FIBRANgyps NEXT BOARD

Descripción

Placa de yeso laminado recubierta con una lámina de fibra de vidrio y mezclada con componentes especiales que la hacen particularmente resistente a los agentes atmosféricos, golpes, abrasión y flexión. Marcado CE tipo GM-H1R-A1 de acuerdo con UNI EN 15283-1. De acuerdo con ASTM C1177 para uso en el exterior..



Uso recomendado

- Paredes, falsos techos y exteriores
- Locales con una alta humedad
- Base de sistemas SATE
- Elementos arquitectónicos para el exterior

características	Unidad	Valor	Norma
Borde	-	BA borde afinado	EN 15283-1
Ancho	mm	1200	EN 15283-1
Conductividad térmica	W/m K	$\lambda_d = 0,225$	EN 10456
Reacción al fuego	Classe	A1	EN 13501-1
Capacidad térmica específica	kJ/kg	$c_p = 1,0$	EN 12524
Factor de Resistencia a la difusión del vapor	-	$\mu = 10$ seco $\mu = 6$ ambiente húmedo	EN 12524 EN 12572
Acción de microorganismos	-	ningún crecimiento	UNI 8986
Absorción total de agua	-	< 3 %	EN 15283-1

Tipo	Espesor [mm]	Peso [kg/m ²]	Longitud [m]	Resistencia a la flexión longitudinal [N]	Resistencia a la flexión transversal [N]
BA13	12,5	10	2,0	≥ 725	≥ 300

Marcado en la parte posterior de la placa :FIBRANgyps NEXT BOARD – sp. 12,5 mm - CE – GM H1R - EN 15283-1 A1 - 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.

01/09/2015