

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-H1-R-A1 de acuerdo con UNI EN 15283-1 y cumple con la norma 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	۸d = 0,225	EN 12664
Reacción al fuego	Clase	A1	EN 13501-1
Capacidad térmica especifica	kJ/kg	cp = 1,0	EN 12524
Factor de Resistencia a la difusión del vapor	-	μ= 10 seco μ= 6 ambiente húmedo	EN 12524 EN 12572
Acción de microorganismos	-	ningún crecimiento	UNI 8986
Absorción total de agua	-	< 3 % EN 15283-:	

Tipo	Espesor [mm]	Peso [kg/m²]	Largo [m]	Resistencia a la flexión longitudinal [N]	Resistencia a la flexión trasversal [N]
BA13	12,5	10	2,0 – 2,4	≥ 725	≥ 300

Marcado en la parte posterior de la placa : FIBRANgyps NEXT BOARD – sp. 12,5 mm - CE – GM H1 R - 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 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.