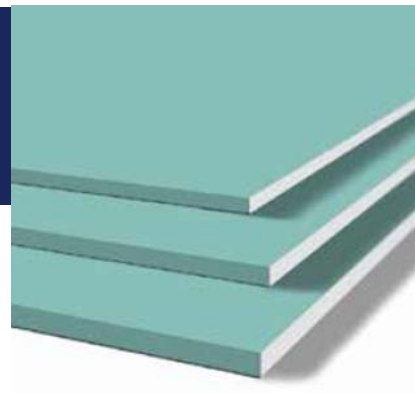


FIBRANgyps NEXT BOARD



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 | $\lambda_d = 0,225$ | EN 12664 |
| Reacción al fuego | Clase | 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] | 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.

Date 11/09/2019

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