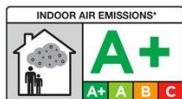
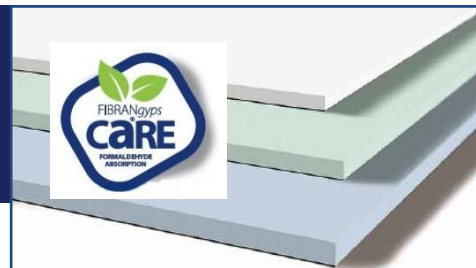


FIBRANgyps SuperCARE



Descripción

Placa de Yeso Laminado ad alta resistencia y densidad controlada, con aditivos hidrofugantes, mezclada con fibras de vidrio y vermiculita, tipo D,I,H1,F,R compuesta por un alma di yeso, recubierta per sus dos caras con láminas de cartón de color azul 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

Tabiques, revestimientos, corrección de la planimetría vertical y horizontal, trasdosados en cualquier espacio interior donde se requiere una mayor resistencia superficial en los paramentos del recinto.

características	Unidad	Valor	Norma		
Borde	-	BA borde afinado	EN 520		
Ancho	mm	1200	EN 520		
Conductividad térmica	W/m K	$\lambda_d = 0,25$ 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		
Densidad	Kg/m ³	1015	-		
Dureza superficial (huella)	mm	< 15	EN 520		
Tipo	Espesor [mm]	Peso [kg/m ²]	Longitud [m]	Resistencia a la flexión longitudinal [N]	Resistencia a la flexión transversal [N]
BA13	12,5	12,7	2,0	≥ 725	≥ 300

Marcado en la parte posterior de la placa :

FIBRANgyps SuperCARE – sp. 12,5 mm - CE – D,F,H1,I,R - 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 24/03/2021 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