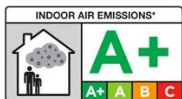


FIBRANgypS SUPER



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) y 15 mm (BA15).

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

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 NF	12,5	12,7	2,0 – 2,6 – 3,0	≥ 725	≥ 300
BA15	15	15,4	3,0	≥ 870	≥ 360

Marcado en la parte posterior de la placa :

FIBRANgypS SUPER – sp. ... 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