

FIBRANGYPS SUPER 13 NF



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 de yeso, recubierta por sus dos caras con láminas de cartón de color azul con borde afinado (BA). Norma de referencia UNI EN 520 y NF de acuerdo con la norma francesa. Disponible en espesor 12,5 mm (BA13).

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 trasversal [N]
BA13 NF	12,5	12,7	2,0 – 2,6 – 3,0	≥ 725	≥ 300

Marcado en la parte posterior de la placa :

FIBRANGYPS SUPER – sp. 12,5 mm – NF39 - 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