

FIBRANgyps SUPER

Descripción producto

Placa de Yeso Laminado , alta resistencia y densidad controlada, con aditivos hidrofugantes, mezclada con fibras de vidrio y vermiculita, tipo D,I,H1,F,R compuesta por un núcleo de yeso, recubierta per sus dos caras con láminas de cartón de color azul con borde afinado (BA).

Norma de referencia UNI EN 520.

Disponibile en espesor: 12,5 mm (BA13) y 15 mm (BA15).



Uso recomendado

Tabiques, revestimientos, techos continuos, fines ornamentales y trasdosados. Para sistemas que requieran una mayor resistencia al impacto y/o altas prestaciones acústicas y mecánicas y/o resistencia al fuego y a la humedad. Puede añadir hasta 5 dB comparado con los sistemas estándar.

características	Unidad	Valor	Norma
Borde	-	BA bordo assottigliato	EN 520
Ancho	mm	1200	EN 520
Conductividad térmica	W/m K	$\lambda_d = 0,25$	EN 10456
Reacción al fuego	Classe	A2-s1,d0	EN 520
Capacidad térmica específica	kJ/kg K	$c_p = 1,0$	EN 10456
Factor de Resistencia a la difusión del vapor	-	$\mu = 10$	EN 10456
Densidad	kg/m ³	1015	-
Dureza superficial (huella)	mm	< 15	EN 520
Absorción total de agua	-	< 5%	EN 520
Absorción superficial de agua	g/m ²	≤ 180	EN 520

Tipo	Espesor [mm]	Peso [kg/m ²]	Longitud [m]	Resistencia a la flexión longitudinal [N]	Resistencia a la flexión trasversal [N]
BA13	12,5	12,7	2,0 – 2,6	≥ 725	≥ 300
BA15	15	15,4	3,0	≥ 870	≥ 360

Marcado en la parte posterior de la placa :

FIBRANgyps SUPER – sp. mm - CE- D,I,H1,F,R - EN 520 A2-s1,d0(B) - 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 cliente responsabilidad 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.

04/05/2016 rev1