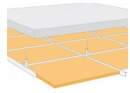


Celenit AB micro - Aislante termoacustico 60x60 - 35mm



60x60 - 35mm Aislamiento termoacustico de viruta de madera, con cemento blanco Falsos techos, revestimientos. Fono absorbente, transpirable y resistente al fuego. Panel calibrado

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio de venta 17,04 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Maydisa](#)

Descripción

Distribucion de Celenit AB Micro - Maydisa

Aislante termoacústico natural, para cualquier tipo de edificación, que crea entornos auditivos tolerables y saludables al reducir ecos, ruidos excesivos o reverberaciones

Viruta extrafina 1mm

Mismas características que el Celenita AB, pero con la viruta mas fina. Acabado mas fino y elegante. Aconsejable en techos mas bajos

Se suministra por defecto con el **canto P13** (Foto Arriba)

(Consultar otros cantos)

Se vende por fracciones de 5 unidades (el precio que sale es el unitario)

Usos:

- Falsos techos
- Revestimientos

Ideal para

- Espacios Publicos o privados
- Restaurantes
- Bares
- Auditorios
- Teatros
- Hoteles
- Oficinas

Composición:

- Fibras de madera de abeto (65%),
- Cemento Portland Blanco (35%). El tratamiento mineralizante anula los procesos de deterioro biológico de la madera

Características:

- Natural 100%
- Aislamiento termico
- Aislamiento acustico
- Fonoabsorbente: Regula el rumor
- Fonoaislante: Reduce la transmisión de ruido
- Insensible a la humedad.
- Regulador hidrotermico, absorbe humedades excesivas y la expulsa en condiciones normales
- Inocuo en caso de incendio
- Resistente al fuego, ausencia de goteo, humos o gases
- No propaga llama
- Facil de manipular e instalar
- Decorativo
- Pintable

Celenit AB Micro es un producto natural, puede presentar cambios de tonalidad propios de la madera, en caso de querer una tonalidad unificada aconsejamos Celenit A pintado.

Se vende por fracciones de 10 unidades

Una vez instalados, los paneles Celenit no necesitan mantenimiento y tienen una durabilidad ilimitada.

Propiedades

Formato	Espesor mm	Peso	Resistencia térmica
	mm	Kg/m2	Rm2 k/W)
60x60	25	13	0,3
60x60	35	16	0,45

120x60

25

13

0,3

Dimensiones

Dimensiones panel
(cm)
60 x 60
120 x 60

Espesor
(mm)
-
-

Espesor
(mm)
25
25

Espesor
(mm)
35
-

NºPLACAS

METRAJE

10	3,6
15	5,4
20	7,2
25	9
30	10,8
35	12,6
40	14,4
45	16,2
50	18
55	19,8
60	21,6
65	23,4
70	25,2
75	27
80	28,8
85	30,6
90	32,4
95	34,2
100	36
105	37,8
110	39,6
115	41,4
120	43,2
125	45
130	46,8
135	48,6
140	50,4
145	52,2

NºPLACAS

METRAJE

150	54
155	55,8
160	57,6
165	59,4
170	61,2
175	63
180	64,8
185	66,6
190	68,4
195	70,2
200	72
205	73,8
210	75,6
215	77,4
220	79,2
225	81
230	82,8
235	84,6
240	86,4
245	88,2
250	90
255	91,8
260	93,6
265	95,4
270	97,2
275	99
280	100,8
285	102,6