

2.1 Tablero de yeso tablaroca Ultralight

Categoría:
Muros

Subcategoría:
USG

Descripción:

Estos paneles cuentan con un núcleo resistente al fuego y están envueltos en papel completamente reciclado. Además, presentan bordes rebajados que facilitan el proceso de unión y bordes cortos que son perfectamente cuadrados para una instalación precisa.

Funcionamiento:

Se utiliza únicamente en interiores, plafón corrido, muros divisorios, muros divisorios con mayor resistencia térmica y muros divisorios con mayor reducción acústica.

Beneficios:

- Hasta 30% más ligero y hasta 40% más resistente.
- Más fácil de cortar y atornillar.
- Menor generación de polvo.
- Más fácil de cargar e instalar.
- Mayor productividad y menor fatiga.
- Fabricado de acuerdo a las normas ASTM.

C2
CONSTRUSISTEMAS
Sistemas Ligeros de Construcción



Escanea el código con tu teléfono para más información

Cotiza directo con nosotros



55 4940 7328



55 4940 7328



contacto@construsistemas.mx



www.construsistemas.mx



Especificaciones técnicas

Usos y aplicaciones:

- Su principal uso es residencial: Plafón corrido. Muros divisorios. Muros divisorios con mayor resistencia térmica. Muros divisorios con mayor reducción acústica.
- Y uso comercial: Oficinas. Restaurantes. Centros Comerciales. Hoteles. Escuelas.
- Al final se pueden aplicar decoraciones como pintura, texturizadas, laminadas de plásticos y papel.

Propiedades:

Tienen bordes rebajados y bordes cortos cuadrados para facilitar el acabado de juntas. Su núcleo incombustible está envuelto en papel 100% reciclado, es ligero y resistente.

Tablero de yeso tablaroca UltraLight

Tipo	Espesor	Tamaño	Peso	Resistencia Térmica	Coefficiente térmico de expansión (sin restricción)	Coefficiente de expansión higrométrico (sin restricción)
Paneles FIRECODE" tipo X	15.9mm (5/8")	1.22m -2.44m (4x 87)	1.06 kg/m ²	0.56 *F - ft.2 - h/Btu 010 K - m ² /w	16.2 - 10-6 mm/(mm/*C) (9.0 -10-6 in./Cin./*F)	7.2 - 106 metros/ metro/%H.R.(5%-90% HR) 7.2 - 106 Pulgadas/ pulgada/%H.R.(5%-90% HR)
Paneles FIRECODE" tipo C	12.7mm (1/2")	1.22m -2.44m (4x 87)	2.00kg/m ²	0.45 *F - ft .2 - h/Btu (0.08 K - m ² /w)	16.2 - 10-6 mm/(mm/*C) (9.0 . 10-6 in./Cin./*F)	7.2 - 106 metros/ metro/%H.R.(5%-90% HR) 7.2 - 106 Pulgadas/ pulgada/%H.R.(5%-90% HR)
	15.9mm (5/8")	1.22m -2.44m (4x 87)	12.00kg/m ²	0.56 *F - ft.2 - h/Btu 0.10 K - m ² /w	16.2 - 10-6 mm/(mm/*C) (9.0 - 10-6 in./Cin/*F)	7.2 - 106 metros/ metro/%H.R.(5%-90% HR) 7.2 - 106 pulgadas/ pulgada/%H.R.(5%-90% HR)

Mantenimiento:

Aplicar pintura cada 2 años. Lo ideal es la recomendación del fabricante de la pintura que estés utilizando.