

## 2.2 Tablero de yeso tablaroca anti-moho

**Categoría:**  
Muros

**Subcategoría:**  
USG

### Descripción:

Los tableros de yeso incorporan un núcleo incombustible de yeso y están diseñados para resistir la humedad y el crecimiento de moho. La cara frontal de estos tableros está revestida en papel de color verde, mientras que la parte posterior presenta un tono marrón, y ambas capas de cartón son completamente recicladas.

### Funcionamiento:

Diseñado para resistir la humedad. Siendo la superficie ideal para colocar adhesivos para azulejos cerámicos o plásticos en áreas expuestas a humedad limitada.

### Beneficios:

- Resistente a la humedad y crecimiento de moho y hongos.
- Reduce la transmisión acústica y térmica.
- Resistente contra el fuego.

**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](mailto:contacto@construsistemas.mx)

 [www.construsistemas.mx](http://www.construsistemas.mx)



# Especificaciones técnicas

### Usos y aplicaciones:

- Ideal para colocar azulejos cerámicos o plásticos.
- Ambos lados del panel están cubiertos por papel 100% reciclado y puede fijarse directamente por medio de tornillos, clavos o adhesivos a monturas de madera, metal o incluso sobre superficies ya existentes.

### Propiedades:

Fabricado 100% con cemento Portland y laminado con una malla de fibra de vidrio polimerizada. Capaz de recibir distintos tipos de acabados. Se puede cortar y lijar con precisión. Variedad de espesores.

**Tablero de yeso tablaroca UltraLight**

Tipo	Espesor	Tamaño	Peso	Resistencia Térmica	Coefficiente térmico de expansión (sin restricción)	Coefficiente de expansión higrométrico (sin restricción)
<b>Paneles FIRECOD E" tipo X</b>	15.9mm (5/8")	1.22m -2.44m (4x 87)	1.06 kg/m <sup>2</sup>	0.56 *F - ft.2 - h/Btu 010 K - m <sup>2</sup> /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)
<b>Paneles FIRECOD E" tipo C</b>	12.7mm (1/2")	1.22m -2.44m (4x 87)	2.00kg/m <sup>2</sup>	0.45 *F - ft.2 - h/Btu (0.08 K - m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	0.56 *F - ft.2 - h/Btu 0.10 K - m <sup>2</sup> /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)

### Especificaciones Técnicas:

Panel de yeso Guard Rey 1/2" con medidas 1.22m x 2.44m x 12.7mm

### Mantenimiento:

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