

2.14 Tablero de yeso tablaroca Fire Rey C

Categoría:
Muros

Subcategoría:
Panel Rey

Descripción:

El panel Tipo C presenta un núcleo incombustible principalmente compuesto de yeso, reforzado con fibras que resisten altas temperaturas y aditivos especiales que lo hacen más resistente y eficiente. Este panel se encuentra recubierto en ambos lados con papel 100% reciclado.

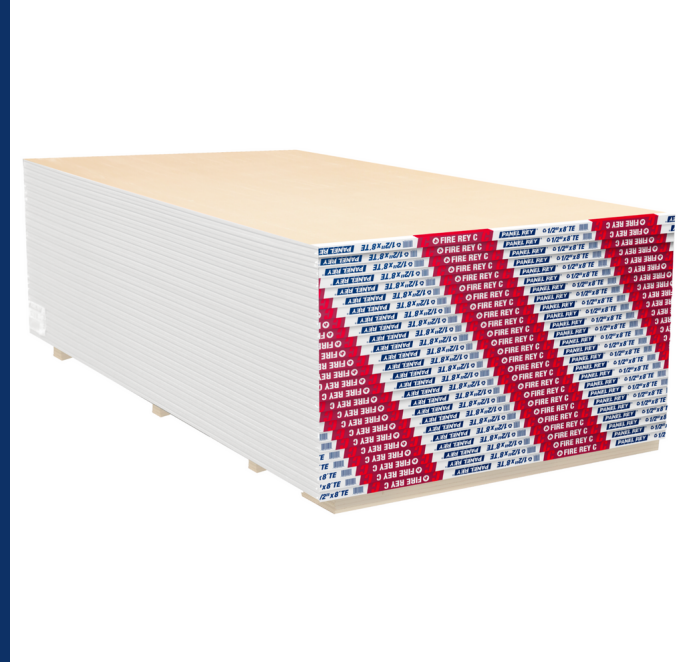
Funcionamiento:

El fire rey es retardante del fuego, se ocupa en muros y plafones interiores resistentes a la humedad, al desarrollo de moho y protección anti fuego. Cuentan con protección adicional contra incendios, humedad y moho.

Beneficios:

Disipa el fuego y la transferencia de calor. El núcleo permanece incombustible pero se encoge por la pérdida de agua y aparece el agrietamiento; para prevenirlo, se agregan fibras resistentes a altas temperaturas y aditivos que se expanden con el calor neutralizando los efectos.

C24
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:

El panel de yeso Resistente al Fuego de Panel Rey se emplea como un material para cubrir y proteger muros y cielos de obras de construcción residencial o comercial que normalmente exigen un ensamble específico para la resistencia al fuego.

Especificaciones Técnicas:

Espesor 1/2" – Empleado para aplicaciones de 1 a 3 capas en muros divisorios y columnas para proteger los elementos estructurales. Clasificados en sistemas de hasta 4 horas de resistencia.

Medida: 1.22 x 2.44 m. Espesor 1/2".

Tablero de yeso tablaroca Flex Rey C					
Espesor	Ancho	Longitud	Tipo de Orilla	Tipo de Acorde UL	Resistencia Térmica R
1/2" (12.7mm)	4' (1219mm)	8'-12' (2438mm - 3658mm)	Biselada	PRC	0.45
5/8" (15.9mm)	4' (1219mm)	8'-12' (2438mm - 3658mm)	Biselada	PRC	0.48
5/8" (15.9mm)	4.5' (1219mm)	12' (3658mm)	Biselada	PRC2	0.48

Especificaciones técnicas

Mantenimiento:

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

Propiedades:

Disipa el fuego y la transferencia de calor (el yeso natural contiene 21% de agua aproximadamente, el cual empieza a evaporarse al ser calentado, retardando la transferencia de calor. El núcleo permanece incombustible pero se encoge por la pérdida de agua y aparece el agrietamiento; para prevenirlo, se agregan fibras resistentes a altas temperaturas y aditivos que se expanden con el calor neutralizando los efectos.

