2.14 Tablero de yeso tablaroca Fire Rey C

Categoría:Subcategoría:MurosPanel 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.

Escanea el código con tu teléfono para más información

Cotiza directo con nosotros



55 4940 7328



55 4940 7328

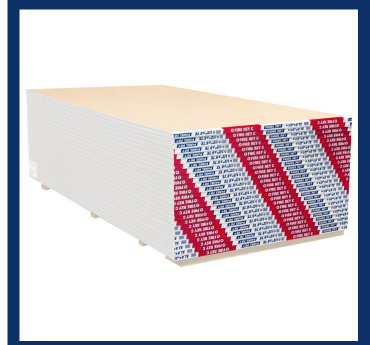


contacto@construsistemas.mx



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.

