



RF PLACA RESISTENTE AL FUEGO (RH)

01

Descripción

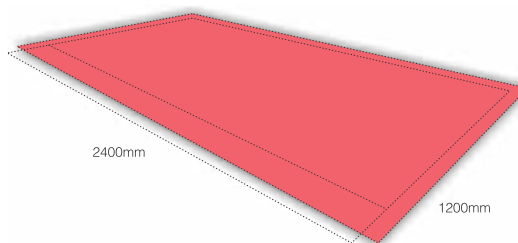
Placa de yeso **resistente al fuego**, con vermiculita cruda que retarda la propagación del calor. Posee fibras de vidrio que actúan como refuerzo de la estructura del núcleo de yeso aumentando la resistencia al colapso. Todo esto le confiere una alta resistencia a la propagación de la llama, además de gran solidez, estabilidad y alta resistencia a impactos. Bordes longitudinales rebajados, revestida en ambas caras con papel-cartón de celulosa 100% reciclado. Placa Clase RE2 según Norma IRAM 11910-1-3 (muy baja propagación de llama.) Equivalente con Norma ABNT ME-24, Clase A.

02

Presentación

Espesor	12,5mm	12,5mm	15mm
Ancho	1,2m	1,2m	1,2m
Largo	2,4m	1,8m	2,4m
Peso	9,63 kg/m ²	9,63 kg/m ²	10,41 kg/m ²
Unid. por pallet	60 u.	60 u.	50 u.

RESISTENCIA AL FUEGO 1h 24'. (3 veces mayor a la norma)



03

Ventajas

- Baja propagación de llamas (clase RE2), según Normas IRAM 11910-1-3
- Alta resistencia al colapso
- Gran solidez y estabilidad
- Facilidad de instalar
- Mayor resistencia a impactos