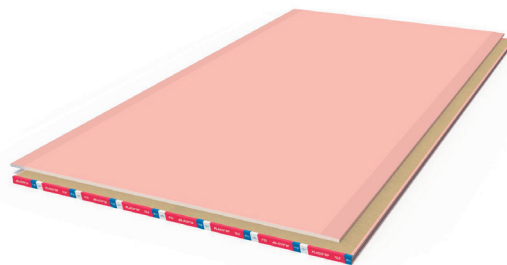


# PLACA DE YESO - RESISTENTE AL FUEGO (RF)

## Mayor seguridad frente al fuego.

Placa de yeso laminado para usos interiores en ambientes secos, con requerimiento de altas prestaciones de resistencia al fuego.

La placa RF posee un núcleo de yeso natural aditivado con retardadores de propagación del calor, con fibras de vidrio que refuerzan su estructura aumentando la resistencia al colapso. Placa Clase RE2 según Norma IRAM 11910-1-3 (muy baja propagación de llama). Equivalente con Norma ABNT ME-24, Clase A. Papel celulósico en ambas caras 100% reciclado.



## Aplicaciones:

Para paredes, revestimientos y cielorrasos en ambientes secos interiores o sectores con requerimiento de alta resistencia al fuego: núcleos de escaleras, medios exigidos de salida, palieres de edificios, muros divisorios de unidades funcionales, etc. Para renovar o construir: escuelas, hospitales, gimnasios, hoteles, industrias, oficinas, locales comerciales, viviendas, etc.

## Ventajas:

- Alta resistencia al fuego: Clase RE2 (Muy baja propagación de llamas) según Norma IRAM 11910-1-3.
- Aislación acústica.
- Resistente a impactos: Alta densidad con fibras y alto gramaje de papel.
- Alta resistencia al colapso, solidez y estabilidad.
- Usos en núcleos de escaleras, medios exigidos de salida, palieres, muros divisorios entre viviendas, etc.
- Facilidad y rapidez en la instalación.
- Flexibilidad en la construcción, adaptable a cualquier tipo de proyecto.
- Presenta un acabado listo para pintar o revestir.

## Presentaciones:

Espesor en stock: 12,5 mm.

Ancho: 1200 mm.

Largo: 2400 mm.

Peso aproximado: 11,2 kg/m<sup>2</sup>

Otros espesores: 15 mm.



## Características técnicas:

Papel Front: Rosa

Papel Back: Marfil

Tipo de borde longitudinal: Rebajado

Tipo de borde transversal: Recto

Reacción al fuego: Clase RE2 (muy baja propagación de llama)

Norma: IRAM 11643 / 11910-1-3

## Almacenaje y conservación:

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas cubiertas, resguardadas de la luz solar y de la lluvia.

## Transporte y manipulación:

En camión: El transporte debe realizarse en posición horizontal, en pallets o fajas de placas de 1,20 m de largo, 10 cm de ancho y alto uniforme de 7,5 cm. El camión debe ser playo, para realizar la carga y descarga de los pallets lateralmente.

En auto-elevadores: Con las uñas abiertas al máximo. De forma manual: Siempre en posición vertical o de canto, entre dos personas ubicadas del mismo lado de la placa, tomando la placa aproximadamente a 0,60 m del extremo de la misma.

PLACAS DE YESO	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso x unidad (kg)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )
RESISTENTE AL FUEGO (RF)	12,50	1,20	2,40	32,25	11,20
	12,50*	1,20	2,60	34,95	11,20
	15*	1,20	2,40	38,02	12,20
	15*	1,20	2,60	41,18	12,20

\*A pedido.