

Protección  
contra el fuego



Amigable con  
el medio ambiente



Aplicación  
interior



Fácil  
instalación

Placa de yeso laminado  
PLACO® RF 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.

## Característica

## Valor

Espesor	12,5mm
Ancho	1200mm
Largo	2400mm
Tipo de borde longitudinal	Rebajado
Tipo de borde transversal	Recto
Peso aproximado	11,2 Kg/m <sup>2</sup>
Reacción al fuego	Clase RE2 (muy baja propagación de llama)
Papel front	Rosa
Papel back	Marfil

Espesores disponibles: 12,5mm - 15mm / Fabricada bajo Norma IRAM 11643 / 11910-1-3.

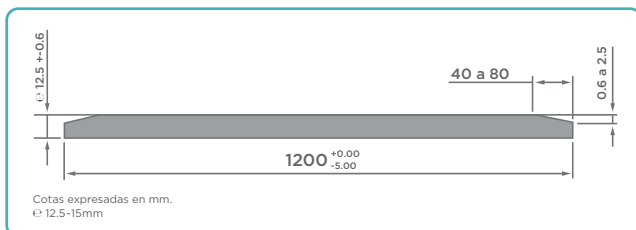
## Campo de aplicación

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.
- Muy baja propagación de llamas (clase RE2), Normas IRAM 11910-1-3.
- Alta resistencia al colapso, solidez y estabilidad.
- Resistente a impactos.
- Facilidad y rapidez en la instalación.
- Flexibilidad en la construcción, adaptable a cualquier tipo de proyecto.
- Presenta un acabado listo para pintar o revestir.



## Forma de montaje

Consultar el Manual del Instalador.

## 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.

## Productos complementarios

Masilla PLACO® LPU, enduido en polvo PLACOSTIC, tornillos PLACO®, cinta de papel microperforada PLACO®, esquinero flexible Levelline®, lana de vidrio ISOVER (Acustiver R o Acustiver P), sellador ignífugo, herramientas y demás accesorios de la línea PLACO®.

**SAINT-GOBAIN PLACO S.A.**  
 /placo  
[www.placo.com.ar](http://www.placo.com.ar)  
**Tel. : 0800 800 YESO (9376)**

**PLANTA:** Bolívar s/n Lote 67. (5413)  
 Parque Industrial Chimbás, San Juan.  
**OFICINAS:** Estados Unidos 4951.  
 Tortuguitas, Buenos Aires.  
 (B1667JHI)

