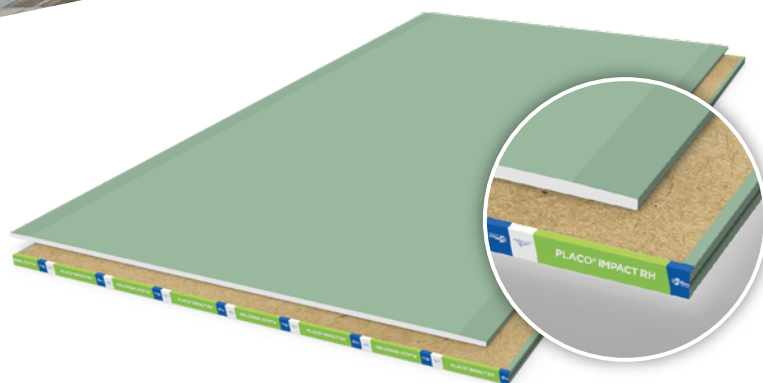


# PLACO® IMPACT RH

PLACA DE ALTA DENSIDAD  
RESISTENTE A LA HUMEDAD



Resistencia  
a impactos



Resistencia a  
la humedad



Aislación  
acústica



Resistencia  
al fuego

Placa de yeso laminado PLACO® IMPACT RH, para usos interiores en ambientes húmedos con requerimiento de alta exigencia mecánica y resistencia al impacto.

La placa IMPACT RH posee un núcleo de yeso natural de alta densidad, reforzada con fibras de vidrio y papel celulósico fibrado de alto gramaje, que mejoran su desempeño mecánico y resistencia a los golpes. Aditivada con polímeros silicados que le aporta baja absorción a la humedad. Brinda mayor aislación acústica, térmica y resistencia al fuego.

# PLACO® IMPACT RH

## Característica

Característica	Valor
Espesor	12,5mm / 15mm
Ancho	1200mm
Largo	2400mm
Tipo de borde longitudinal	Rebajado
Tipo de borde transversal	Recto
Peso aproximado	12,5 Kg/m <sup>2</sup> / 15 Kg/m <sup>2</sup>
Dureza superficial	Huella ≤ 15 mm de diámetro
Reacción al fuego	A2 - s1 - d0
Absorción de agua inmersión 2 horas (Norma IRAM 11645 < 5%)	4%
Papel front	Verde musgo
Papel back	Marfil

Espesores disponibles: 12,5mm - 15mm / Fabricada bajo Norma IRAM 11643 / 11645.

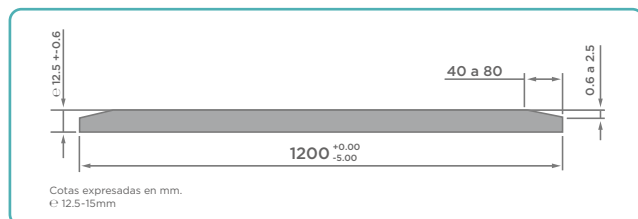
## Campo de aplicación

Para paredes y revestimientos en ambientes húmedos interiores o sectores con requerimiento de alta resistencia mecánica, aislación acústica y resistencia al fuego. Para baños, cocinas, lavaderos, vestuarios, pasillos, aulas, muros divisorios de unidades funcionales de viviendas, etc. Para renovar o construir:

- Escuelas
- Hospitales
- Gimnasios
- Hoteles
- Industrias
- Oficinas
- Locales comerciales, etc.

## Ventajas

- Solución apta para locales húmedos de alto tránsito.
- Mayor resistencia a impactos y al colapso por su solidez y estabilidad.
- Baja absorción de agua.
- Apta para revestir con cerámicos, porcelanatos, venecitas, etc.
- Resistente al fuego.
- Facilidad y rapidez en la instalación.
- Flexibilidad en la construcción, que permite adaptarse a cualquier tipo de proyecto.



## 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), herramientas y demás accesorios de la línea PLACO®.

SAINT-GOBAIN PLACO S.A.



www.placo.com.ar

Tel. : 0800 800 YESO (9376)

PLANTA: Bolívar s/n Lote 67. (5413)

Parque Industrial Chimbab, San Juan.

OFICINAS: Estados Unidos 4951.

Tortuguitas, Buenos Aires.

(B1667JHI)

