

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 silicónados 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 ² / 15 Kg/m ²
Papel front	Verde musgo
Papel back	Marfil

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

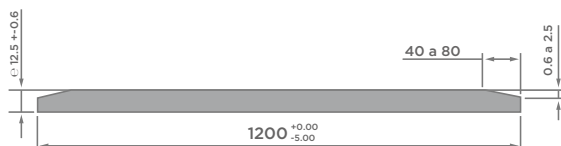
Campo de aplicación

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 93237

PLANTA: Bolívar s/n Lote 67. (5413)

Parque Industrial Chimbass, San Juan.

OFICINAS: Estados Unidos 4951.

Tortuguitas, Buenos Aires.

(B1667JHI)

