PLACA DE YESO - RESISTENTE A LA HUMEDAD (RH)

Practicidad en baños, cocinas, lavaderos y vestuarios.

Placa de yeso laminado para usos interiores en ambientes húmedos y pasaje de cañerías.

La placa RH posee un núcleo de yeso natural aditivado para reducir la absorción superficial de agua. Papel celulósico en ambas caras 100% reciclado.

Aplicaciones:

Para paredes, revestimientos y cielorrasos en ambientes húmedos interiores, tales como: baños, cocinas, lavaderos, vestuarios, etc. Para renovar o construir: escuelas, hospitales, gimnasios, hoteles, industrias, oficinas, locales comerciales, viviendas, etc.

Ventajas:

- Baja absorción de agua (según Norma IRAM 11645).
- Presenta un acabado listo para pintar o revestir con cerámicos, porcelanatos, venecitas, etc.
- Resistencia al fuego.
- Usos en paredes, revestimientos y cielorrasos interiores de ambientes húmedos.
- Ideal para renovar o construir baños, cocinas, lavaderos y vestuarios para todo tipo de arquitectura.
- Facilidad y rapidez en la instalación.
- Permite adaptarse a cualquier tipo de proyecto.

Presentaciones:

Espesor en stock: 12,5 mm.

Ancho: 1200 mm. Largo: 2400 mm.

Peso aproximado: 9,3 kg/m² Otros espesores: 15 mm.



Características técnicas:

Papel Front: Verde Papel Back: Marfil

Tipo de borde longitudinal: Rebajado Tipo de borde transversal: Recto

Reacción al fuego: Clase RE2 (muy baja propagación de llama) según Norma IRAM 11910-1-3.

Norma: IRAM 11643 / 11645

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/m²)
RESISTENTE A LA HUMEDAD (RH)	12,50	1,20	2,40	26,78	9,30
	12,50*	1,20	2,60	29,01	9,30
	15*	1,20	2,40	32,26	10,90
	15*	1,20	2,60	34,94	10,90

^{*}A pedido.

