

# PLACA DE YESO - ESTÁNDAR (STD)

## Una placa, muchas soluciones.

Placa de yeso laminado estándar para usos interiores en ambientes libres de humedad.

La placa STD posee un núcleo de yeso natural reforzado con fibras de vidrio incorporadas en su masa. Papel celulósico en ambas caras 100% reciclado.

### Aplicaciones:

Para paredes, revestimientos y cielorrasos en ambientes secos interiores con requerimiento estándar. Para renovar o construir: escuelas, hospitales, gimnasios, hoteles, industrias, oficinas, locales comerciales, viviendas, etc.

### Ventajas:

- Más resistente: Reforzada con fibras, más robusta y más resistente.
- Productividad: Facilidad y rapidez en la instalación.
- Eco amigable: Papel 100% reciclado.
- Resistencia al fuego.
- Permite adaptarse a cualquier tipo de proyecto.
- Presenta un acabado listo para pintar.
- Aplicación interior

### Presentaciones:

Espesor en stock: 12,50 mm.

Ancho: 1200 mm.

Largo: 2400 mm / 2600 mm / 3000 mm.

Peso aproximado: 8,6 kg/m<sup>2</sup>

Otros espesores: 9,5 / 15 mm.



### Características técnicas:

Papel Front: Gris Claro

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

### 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> )
ESTÁNDAR (STD)	9,50	1,20	2,40	19,30	7
	12,50	1,20	2,40	25,05	8,60
	12,50*	1,20	2,60	27,15	8,60
	12,50*	1,20	2,80	29,23	8,60
	12,50	1,20	3	31,32	8,60
	15*	1,20	2,40	29,38	10,20
	15*	1,20	2,60	31,82	10,20

\*A pedido.