

DESCRIPCIÓN:

Placa de yeso laminado compuesta por un alma de **yeso de origen 100% natural** íntimamente ligada entre dos láminas de cartón. Además, añade una lámina de aluminio en la cara no vista que permite su instalación en zonas de altas condensaciones.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Construcción en obra seca:

- Tabiques
- Trasdosados
- Fines decorativos

DATOS TÉCNICOS:

Tipo de placa (UNE-EN 14190):	Transformado PYL de procesos secundarios
Papel cara vista:	Marfil
Papel cara no vista:	Gris + Lámina aluminio
Resistencia al vapor de agua (μ) (UNE-EN 10456):	∞
Conductividad térmica (λ) (UNE-EN 10456):	0,21
Reacción al fuego (UNE-EN 520):	A2-s1, d0
Borde longitudinal:	Afinado (BA)
Borde transversal:	Cuadrado (BC)

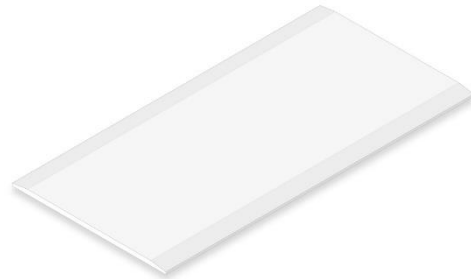
ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:

Almacenar las placas sobre superficies planas y a cubierto, nunca a la intemperie, resguardadas de la luz solar y de la lluvia.

MANIPULACIÓN:

En la manipulación de las placas por carretillas elevadoras, las uñas de esta deberán estar abiertas al máximo, prestando especial atención a las placas de 3000 mm.

Para el montaje de las placas se recomienda manipularlas verticalmente, con cuidado de no golpearlas. Para el transporte manual, se recomienda mantenerlas en posición horizontal. No se recomienda la manipulación por un único individuo de productos que superen individual o simultáneamente los 25 kg. En caso de superarlo, la manipulación será colectiva o mediante ayuda de elementos mecánicos.



Espesor, mm	12,5	15
Longitud, mm	2600, 3000	3000
Anchura, mm	1200	1200
Peso aprox., kg/m ²	10,5	13,5
Rotura a flexión, N		
Longitudinal	>550	>650
Transversal	>210	>250
Acondicionamiento, ud./palé	36	30

MONTAJE:

Consultar el manual del instalador.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Perfilería metálica, pasta de juntas y agarre y accesorios.

NORMATIVA Y CERTIFICACIONES:

UNE-EN 520, UNE-EN 10456 