

DESCRIPCIÓN:

Placa de yeso laminado compuesta por un alma de **yeso de origen 100% natural** íntimamente ligada entre dos láminas de cartón. La placa dispone de tratamiento antihumedad que reduce la absorción de agua y permite su instalación en ambientes húmedos.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Construcción en obra seca:

- Tabiques
- Trasdosados
- Techos
- Fines decorativos

DATOS TÉCNICOS:

Tipo de placa (UNE-EN 520):	H1
Papel cara vista:	Verde
Papel cara no vista:	Gris
Resistencia al vapor de agua (μ) (UNE-EN 10456):	Seco: 10 Húmedo: 4
Conductividad térmica (λ) (UNE-EN 10456):	0,21
Reacción al fuego (UNE-EN 520):	A2-s1, d0
Absorción superficial de agua (g/m^2) (UNE-EN 520):	< 180
Absorción total de agua (%) (UNE-EN 520):	< 5
Borde longitudinal:	Afinado (BA)
Borde transversal:	Cuadrado (BC)

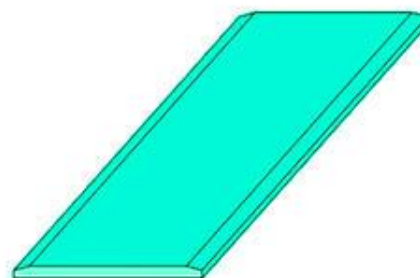
ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:

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	9,5	12,5	15	18
Longitud, mm	2000 - 3000			
Anchura, mm	600, 800, 900, 1000, 1200			
Peso aprox., kg/m ²	7,5	8,6	11,5	13,6
Rotura a flexión, N				
Longitudinal	>400	>550	>650	>774
Transversal	>160	>210	>250	>303
Acondicionamiento, ud./palé	48	36*	30	24

*Placas de 2000 mm: 50 ud./palé

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

