

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Placa de yeso laminado compuesta por un alma de **yeso de origen 100 % natural** íntimamente ligada entre dos láminas de cartón. La placa está compuesta por una mezcla con fibras de vidrio que le confiere una mayor resistencia al fuego.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Construcción en obra seca y apta para ambientes húmedos:

- Tabiques.
- Trasdosados.
- Techos.
- Fines decorativos

DATOS TÉCNICOS:

<i>Tipo de placa:</i>	F (UNE EN 520)
<i>Papel cara:</i>	Rosa
<i>Papel dorso:</i>	Gris
<i>Resistencia al vapor de agua (μ):</i>	(UNE EN ISO 10456) Seco: 10 Húmedo: 4
<i>Conductividad Térmica (λ):</i>	0,21 (UNE EN ISO 10456)
<i>Resistencia al fuego:</i>	A2-s1, d0 (UNE EN 520)
<i>Borde Longitudinal:</i>	Afinado (BA)
<i>Borde Transversal:</i>	Cuadrado (BC)
<i>Anchura mm:</i>	600, 800, 900, 1000, 1200

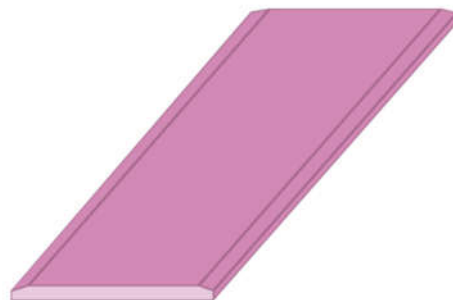
ALMACENAJE Y CONSERVACION:

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

MANIPULACION:

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 3.000 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.



Esesor, mm	12,5	15
Longitud, mm	2000 - 3000	2000 - 3000
Peso aprox. kg/m ²	10,5	13,5
Rotura a flexión (long/trans), N	550/210	650/250
Acondicionamiento	36 ud.	30 ud.

MONTAJE:

Consultar el Manual del Instalador

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Perfilería, Pasta de Juntas y Agarre

NORMATIVA Y CERTIFICACIONES:

UNE EN 520; UNE EN ISO 10456;

