

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:
- Especial techos

DATOS TÉCNICOS:

| | |
|--|-----------------------|
| Tipo de placa (UNE-EN 520): | F |
| Papel cara vista: | Rosa |
| 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 |
| Borde longitudinal: | Afinado (BA) |
| Borde transversal: | Biselado |

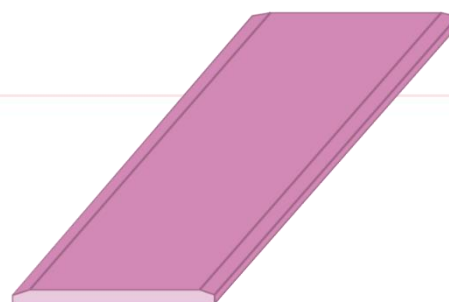
ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN:

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 | 2000 - 3000 | |
| Anchura, mm | 600, 800, 900, 1000, 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 