

**DESCRIPCIÓN:**

Panel de aislamiento termo-acústico formado por una Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural, más poliestireno expandido.

**CAMPOS DE APLICACIÓN:**

Construcción de sistemas de obra seca en interiores:

- Trasdosados directos.

Se utilizará principalmente en sistemas constructivos con necesidad de aislamiento térmico.

**VENTAJAS:**

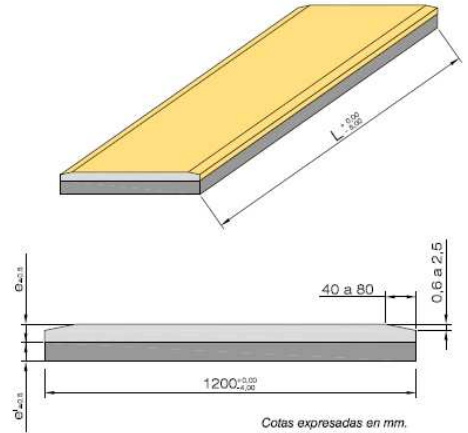
- Facilidad y rapidez en la instalación.
- Presenta un acabado listo para pintar.
- Aislamiento térmico eficaz.
- Mejora prestaciones acústicas.

**DATOS TÉCNICOS:**

- **Cartón cara:** Beige
- **Dorso:** Poliestireno - EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS115-DS(N)5
- **Tipo de borde longitudinal:** Borde afinado (BA)
- **Tipo de borde transversal:** Borde cuadrado (BC)
- **Coef. conductividad térmica placa:** 0,25 W / mK
- **Coef. conductividad térmica aislante:** 0,032 W / mK
- **Reacción al fuego cara vista:** B s1 d0
- **Anchura:** 1200 mm

- **Denominación:**
- **Espesores (e + e') (mm):**
- **Longitudes (L) (mm):**
- **Peso aprox. (kg/m²)**
- **Acondicionamiento: (Placas/lote)**

13+40	13+60	13+80
9,5+40	9,5+60	12,5+80
2500	2500	2500
2600	2600	2600
10.10	10.40	10.70
22	16	13



**NORMATIVA:**

- UNE-EN 13.950

**ALMACENAJE Y CONSERVACION:**

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

**MANIPULACIÓN:**

Cuando las placas sean transportadas por carretillas elevadoras, las uñas de la carretilla deberán estar abiertas al máximo.

Se recomienda especial atención con la manipulación y transporte de las placas teniendo en cuenta el elemento soporte sobre el que se van a colocar.

**COMPORTAMIENTO AL FUEGO / ACÚSTICO:**

Estos conceptos no dependen del producto, sino del Sistema completo. Consultar catálogos correspondientes al sistema para cada caso.

**PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:**

Pasta de agarre MAP, cinta de juntas y otros accesorios Placo®.

**FORMA DE MONTAJE:**

Consultar el Manual del Instalador.