

### 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.

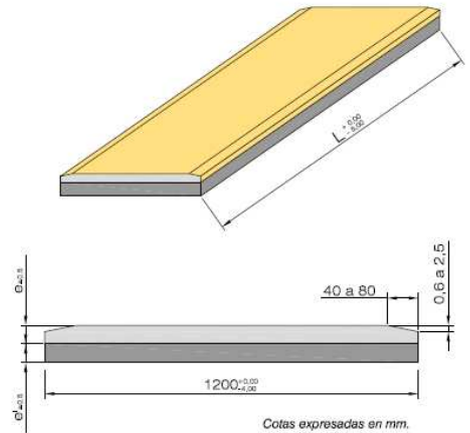
Se utilizará principalmente en sistemas constructivos con necesidad de aislamiento térmico.

### VENTAJAS:

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

### DATOS TÉCNICOS:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cartón cara:</b> Beige</li> <li>• <b>Dorso:</b> Poliestireno - EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS115-DS(N)5</li> <li>• <b>Tipo de borde longitudinal:</b> Borde afinado (BA)</li> <li>• <b>Tipo de borde transversal:</b> Borde cuadrado (BC)</li> <li>• <b>Coef. conductividad térmica placa:</b> 0,25 W / mK</li> <li>• <b>Coef. conductividad térmica aislante:</b> 0,032 W / mK</li> <li>• <b>Reacción al fuego cara vista:</b> B s1 d0</li> <li>• <b>Anchura:</b> 1200 mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Denominación:</b></li> <li>• <b>Espesores (e + e') (mm):</b></li> <li>• <b>Longitudes (L) (mm):</b></li> <li>• <b>Peso aprox. (kg/m<sup>2</sup>)</b></li> <li>• <b>Acondicionamiento: (Placas/lote)</b></li> </ul> |
|---|--|



	13+40	13+60	13+80
<b>Espeores (e + e') (mm):</b>	9,5+40	9,5+60	12,5+80
<b>Longitudes (L) (mm):</b>	2500	2500	2500
	2600	2600	2600
<b>Peso aprox. (kg/m<sup>2</sup>)</b>	10.10	10.40	10.70
<b>Acondicionamiento: (Placas/lote)</b>	22	16	13

Las Placas de Yeso Laminado se suministran en los lotes indicados en la presente Hoja de datos de producto, estando las calas separadoras entre lotes adheridas a la placa inferior de cada uno de los lotes.

### 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.