

## Ficha producto:

### 4. CIELOS FALSOS

#### Descripción:

- En **Aislantes y Envases Ltda.** ofrecemos **planchas aislantes** fabricadas y certificadas por **Aislapol S.A.**
- Es el aislante térmico más versátil del mercado, fabricado con la tecnología BASF, de acuerdo a exigentes normas alemanas y NCh 1070.
- Absolutamente higiénico, inocuo e inodoro; clasificado como "difícilmente inflamable y autoextinguible" (Norma DIN 4102).
- Muy resistente a la humedad, de sobresalientes propiedades térmicas, muy liviano y versátil en su colocación.
- De color blanco, su uso es muy difundido como cielo falso. Instalado sobre perfiles metálicos en oficinas, locales comerciales, supermercados, hospitales, bibliotecas y otras edificaciones.
- Plancha de plumavit de 20kg/m<sup>3</sup>, se produce en la densidad que prescribe la norma chilena, NCh 1.070.

#### Especificaciones Técnicas: Dimensiones

Medidas	Espesor	Densidad
<b>600x600 mm</b>	<b>20 mm</b>	<b>20 Kg</b>
<b>1200x600 mm</b>	<b>20 mm</b>	<b>20 Kg</b>

### 4.1. DECOVIT

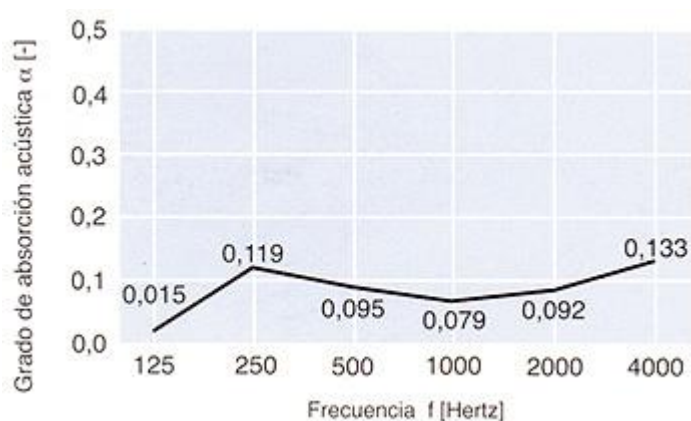
#### Descripción:

- En **Aislantes y Envases Ltda.** ofrecemos **cielos decorativos** fabricadas y certificadas por Aislapol S.A.
- Cielo decorativo fácil de instalar fabricado por Aislapol S.A.
- Nueva e innovadora terminación de cielos.
- Figuras en relieve.
- Autoextinguible.
- Placas moldeables en varios diseños diferentes de color blanco intenso.

## 4.2. Especificaciones Técnicas: Dimensiones

Medidas	Espesor	Densidad
1.220x610 mm	25 mm	15 g

## 4.3. Absorción acústica



## 4.4. Instalación

<p><b>Paso 1:</b> Nivelar el cielo a la altura deseada. Marcar en muros, columnas y en todo el perímetro</p>	<p><b>Paso 2:</b> Fijar el ángulo perimetral (L). La distancia entre fijaciones no debe ser mayor a 1 metro.</p>	<p><b>Paso 3:</b> Medir el cielo al ancho y dividir por 61 cm. Y en el largo por 1,22 mts. Las distancias fraccionarias se dividen en dos y se trazan los costados.</p>	<p><b>Paso 4:</b> Al momento de la fijación, colocar lienzo en el nivel de la periferia perimetral. Ubicar el perfil "A" amarrado a los colgadores de alambre ojal y nivelar con Sistema Twist.</p>	<p><b>Paso 5:</b> Posteriormente fijar el perfil "B" según modulación y ranuras del perfil "A". Regular al altura del cielo con Sistema Twist, colocar evitando rayaduras o suciedad en cara a la vista.</p>