



## F.T. Placas Acanaladas de EPS

### **Las Placas Acanaladas de EPS Polipor para Aislación Térmica de cubiertas**

Conformadas según el perfil de las mismas, para una eficiente aislación térmica desde el exterior o del interior de la vivienda.

Son aislantes, livianas, económicas y funcionales.

Permiten ahorrar energía en climatización y aumentar el confort interior, aislando térmicamente su cubierta de chapa fácil, rápido y de manera económica.

#### **Características**

Generalmente las cubiertas de este tipo tienen una elevada transmitancia térmica generando altos costos energéticos para lograr un de confort térmico. Tanto para refrigerar o calefaccionar viviendas y mucho más aún en el caso de grandes superficies como por ejemplo locales industriales o comerciales.

La correcta aislación térmica aportará un alto nivel de confort para bienes y personas que están en su interior, protegiendo además estructuras y cubiertas de manera eficiente.

El **EPS Polipor** reconocido por su eficiente capacidad de aislación térmica, en los espesores adecuados, permite un alto ahorro energético.

#### **Datos Técnicos**

**Densidad:** Está dada en función del tipo de obra, los requerimientos de aislación y los esfuerzos mecánicos que el techo debe cumplir, lo habitual son 20Kg./m<sup>3</sup>.

**Medida:** en placas de 1 metro de ancho por 2 metros o 1 metro de largo en espesores según pedido Consultar con nuestro Depto. Técnico.

#### **Comportamiento frente al fuego:**

Autoextinguible, de acuerdo a la norma IRAM 11918, y clasificada R1 (retardante Clase 1) según método de ensayo norma ABNT MB 1562/89.

Cumple con norma DIN 4102, Clase RE2 (norma IRAM 11910)

