

NOMBRE DEL PRODUCTO

ESPUMA AISLANTE ALUMINIZADA

GENERALIDADES

Lámina de espuma de polietileno de baja densidad que tiene incorporada en una de sus caras un film aluminizado para la reflexión del calor radiante. Es liviana, flexible y elástica; es impermeable, barrera de vapor y aislante térmica.

No es higroscópica, no se pudre, oxida ni se corroe, y es inerte químicamente. No desprende partículas ni fibras de ningún tipo y no anida larvas, insectos ni roedores.

Se puede clavar sin roturas ni filtraciones, es perdurable, reciclable y no contamina.

Posee MUY BAJA PROPAGACIÓN DE LLAMA.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

<i>Estructura celda</i>	<i>Cerrada</i>
<i>Tipo de cubierta</i>	<i>Poliéster metalizado</i>
<i>Densidad</i>	<i>20 Kg/m³</i>
<i>Permeabilidad al agua</i>	<i>Impermeable</i>
<i>Conductividad térmica</i>	<i>0,035-0,045 W/m°C</i>
<i>Propagación de llama IRAM 11910/3</i>	<i>CLASE RE2 (Muy baja)</i>

PRESENTACIONES

Espesor 5 mm - 20 m² (20m x 1m)

Espesor 10 mm - 20 m² (20m x 1m)

ALMACENAMIENTO

Se aconseja guardar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.

La información y recomendaciones dadas en esta publicación son extraídas de ensayos de laboratorio. Nuestros clientes deberán llevar a cabo sus propios ensayos para determinar la adecuación de estos productos a sus propósitos particulares, por tanto dicha información no deberá interpretarse como sinónimo de garantía.