

NOMBRE DEL PRODUCTO

ESPUMA DOBLE ALUMINIO

GENERALIDADES

Lámina de espuma de polietileno de baja densidad que tiene incorporada en sus dos caras una lámina de aluminio puro. Diseñado para aislar térmicamente los techos de chapas o tejas con cielorrasos suspendidos o directamente galpones.

Posee una solapa termo soldable para su fácil aplicación.

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:

Estructura celda	Cerrada
Tipo de cubierta	Aluminio puro laminado
Densidad	20 Kg/m3
Permeabilidad al agua	Impermeable
Conductividad térmica	0,035-0,045 W/mºC
Propagación de llama IRAM 11910/3	CLASE RE2 (Muy baja)

PRESENTACIONES

Espesor 5 mm - 20 m^2 (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.