

ESPUMA DE POLIETILENO

Su estructura de celdas estancas con aire en su interior, hacen que el material sea aislante térmico así como también elástico y fácil de manipular

La espuma de polietileno viene de distintos espesores : 2 / 5 Y 10 mm y tiene incorporada en una de sus caras un film de polietileno con protección contra los rayos ultravioletas.

La aislación térmica esta dada por masa y por reflexión: la espuma de baja conductividad térmica otorga una efectiva aislación térmica por masa siendo totalmente impermeable y barrera de vapor. La cara de aluminio puro refleja el calor radiante de la cubierta en verano y conserva el calor interno en invierno por su baja emisividad.

La solapa permite una perfecta continuidad en la aislación.

Características:

- Absolutamente impermeable
- Son aislantes térmicos
- Evitan la condensación
- No se degradan y mantienen su forma y espesor a lo largo del tiempo
- No son atacados por insectos
- Son fáciles de colocar
- Son termosoldables y pegables con adhesivo de contacto
- Se clavan fácilmente, sin riesgo de roturas ni filtraciones
- Son livianas y flexibles
- No desprenden partículas de ningún tipo
- Exclusivo solape autoadhesivo (Solo línea aluminizada)
- Material de baja propagación de llama
- Evitan los puentes térmicos