



Burbuja Con Doble Foil Aluminio

MEDIDAS

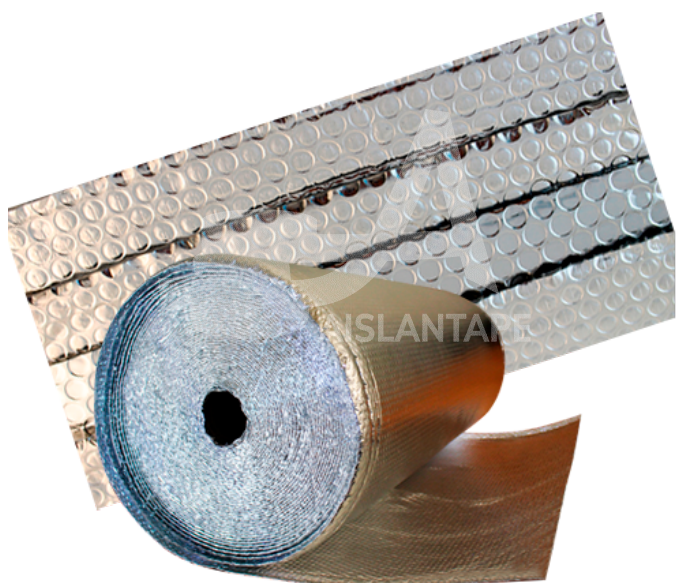
Rollos: de 1.22 x 39mts.

ADHESIVO

Sin adhesivo o con adhesivo a una cara.

SECTORES

Carroceras, Construcción, Refrigeración, HVAC,
Eléctrica, Electrónica, Construcción.





CUALIDADES

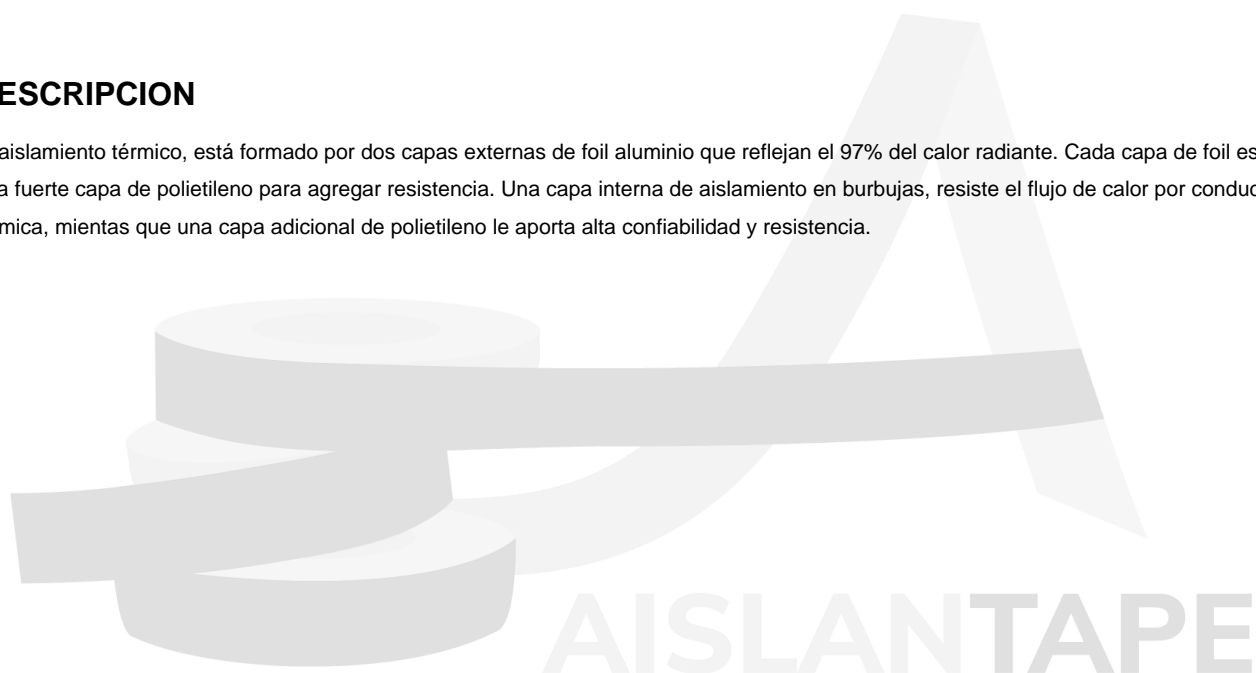
- Liviano y fácil de instalar.
- Desperdicios Mínimos.
- Refleja un 97% del calor radiante.
- Disminuye el ruido ocasionado por el viento y la lluvia.
- Material de celdas cerradas totalmente impermeable.
- Higiénico, al no tener porosidad evita el asentamiento de bichos y humedad.
- Evita la condensación.
- Resistente a los agroquímicos, ácidos, bases, y agua.
- No absorbe olor por ser un material de celda cerrada.
- Bajo cubierta.
- Tabiquería (ladrillo tabiquero, pladur, etc..).
- Suelos (bajo baldosa y mortero, parquet, etc.) y terrazas.
- Puertas de cocheras, tejados de chapa, etc.
- Colocación en suelos radiantes.
- Aislamiento de tuberías y aire acondicionado.
- Aislamiento eléctrico para gabinetes.
- Excelente adherencia.
- Uso en Interiores y Exteriores.
- Resiste temperatura.
- Adhesión en múltiples superficies.

AISLANTAPE



DESCRIPCION

El aislamiento térmico, está formado por dos capas externas de foil aluminio que reflejan el 97% del calor radiante. Cada capa de foil esta laminada a una fuerte capa de polietileno para agregar resistencia. Una capa interna de aislamiento en burbujas, resiste el flujo de calor por conductividad térmica, mientras que una capa adicional de polietileno le aporta alta confiabilidad y resistencia.





Ficha Técnica
AISLANTAPE
PEGA





Ficha Técnica
AISLANTAPE

CARACTERÍSTICAS

