



Manta térmica **Poly-Pal** / Fundas Bolsa Térmica

Es una funda cubre-pallet confeccionado a la medida que necesite el cliente, siendo totalmente a la carta. De modo que las variaciones de temperatura no influyan en el estado de su producto desde la carga hasta su destino final.

VENTAJAS

- Protege la carga de los cambios climáticos.
- Protege de humedad y luz solar.
- Totalmente impermeable.
- Fácil de utilizar.
- Es reutilizable

APLICACIÓN

Recomendable usar las bandas Poly-fix o alu-fix para evitar la pérdida de temperatura por la zona abierta para la colocación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

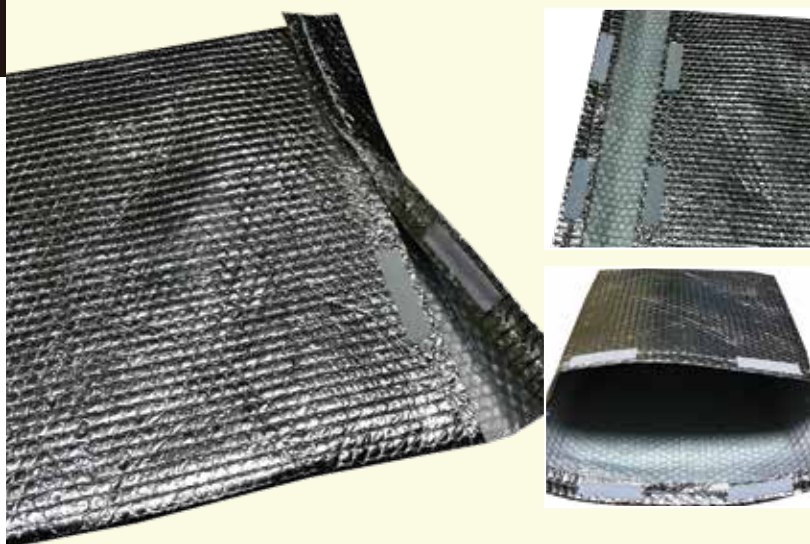
Espesor (mm): 5

Peso (gr/m²): 189

Regulación de contacto con los productos comestibles: Todos los elementos están aprobados por la F.D.A

Resistencia térmica máxima: 1,54 m²·C°/W

Composición: Búrbujas de polietileno de alta resistencia cubierto con una lámina de aluminio puro.





Manta térmica **Poly-Container**

Sistema práctico y eficiente para mantener estable la temperatura interior de los contenedores de todas las medidas. Con el aislamiento térmico reflexivo basado en POLYREFLEX mejorará hasta 9 veces las prestaciones de un contenedor no aislado con POLYREFLEX

VENTAJAS

- Protege la carga de los cambios climáticos.
- Disminución del 97% de la entrada y salida de radiación infrarroja o calorífica.
- Reducción del paso de calor por conducción a través de las capas intermedias de burbujas y/o fibras de poliéster
- Potencia las cámaras contiguas (espacio de aire entre la pared del contenedor y el interior), mejorando su rendimiento hasta un 190%, según norma IRAM 11601/96

APLICACIÓN

Recomendable usar las bandas Poly-fix o alu-fix para evitar la pérdida de temperatura por la zona abierta para la colocación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor (mm): 5

Peso (gr/m²): 189

Regulación de contacto con los productos comestibles: Todos los elementos están aprobados por la F.D.A

Resistencia térmica máxima: 1,54 m²·C°/W

Composición: Burbujas de polietileno de alta resistencia cubierto con una lámina de aluminio puro.

