

# HOUSSE ISOTHERME POUR PALETTE

PROTÈGE DES VARIATIONS DE TEMPÉRATURE DURANT LE TRANSPORT !



La housse isotherme protège votre marchandise des variations de température durant le transport. Composée de 2 couches en polyester (PET) métallisées et de film bulles de forte épaisseur, elle permet une utilisation dans des températures extrêmes de -20°C à +80°C. A noter que ce produit n'est pas adapté à un stockage en extérieur longue durée, car le revêtement en polyéthylène est sensible aux UV et peut perdre sa fonction réfléchive.

Composition : 2 couches de film bulles en polyéthylène Ø 10mm, d'épaisseur 2x90µ, et 2 faces de film polyester métallisé d'épaisseur 2x12µ. Epaisseur totale 204µ.



LES +

- Conçue pour la conservation de températures froides ou chaudes.
- Idéale pour transporter des aliments ou des produits pharmaceutiques sous température contrôlée.
- Protège votre marchandise face aux impacts durant le transport.
- 100% étanche et réutilisable.
- Résistante au gel et anti-condensation.

Réf.	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø des bulles (mm)	Epaisseur bulles (µ)	Epaisseur film PET (µ)	Conditionnement
HISO002	1200	800	1700	10	2 x 90	2 x 12	1 unité