

## sachet isotherme

En mousse polyéthylène avec enveloppe extérieure en film PET métallisé coloris argent, long. x larg. intérieure 200 x 130 mm

carton 100 pièce

**Numéro d'article: 253854**







sachet isotherme

- convient pour pour marchandises sensibles à la température telles que les médicaments ou les vaccins
- En mousse polyéthylène avec enveloppe extérieure en film PET métallisé coloris argent
- long. x larg. intérieure 200 x 130 mm
- Agit opaque et isolant
- verrouillable avec adhérence

### Détails techniques

type d'emballage	sachets	convient pour (produit/matériau)	marchandises sensibles à la température telles que les médicaments ou les vaccins
type sachet	sachet isotherme	fermeture	adhérence
matériau	mousse polyéthylène	propriété film	opaque, isolant
Revêtement de matériau	film PET métallisé	antistatique	non
longueur intérieure	200 mm	couleur	argent
largeur intérieure	130 mm	Poids	0,8 kg

**Cela s'adapte aussi ...**

224684		caisse de transport en aluminium, hauteur x longueur x largeur 265 x 585 x 405 mm, capacité 45 l, parois plein, fond plein
227317		cutter de sécurité, lame montée sur ressort avec rétractation de lame automatique, sortie de lame 15 mm, avec coupe-film et œillet de fixation
505287		armoire pour produits dangereux, convient pour produits phytosanitaires dangereux pour l'eau, hauteur x largeur x profondeur 1950 x 950 x 500 mm, double porte battante avec perforation décorative, 3 plateau(x) avec tablette de rétention, en bas 1 plateau avec tablette de rétention, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL6011 vert réséda, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL6011 vert réséda
527923		bac à déchets, Capacité 1 x 100 l, hauteur x largeur x profondeur 850 x 510 x 550 mm, corps en polypropylène anthracite, couvercle en polypropylène anthracite, soubassement 2 roues avec bandage plastique