

sachet isotherme

En mousse polyéthylène avec enveloppe extérieure en polyester métallisé coloris argent, long. x larg. intérieure 320 x 230 mm, équipé de avec poche intérieure étanche à l'eau

carton 100 pièce



Numéro d'article: 254084

sachet isotherme

- convient pour pour blocs réfrigérants
- En mousse polyéthylène avec enveloppe extérieure en polyester métallisé coloris argent
- long. x larg. intérieure 320 x 230 mm
- Agit isolant
- équipé de avec poche intérieure étanche à l'eau
- verrouillable avec fermeture à pression
- Étanche à l'eau et protecteur

Détails techniques

type d'emballage	sachets	fermeture	fermeture à pression
type sachet	sachet isotherme	propriété film	isolant
matériau	mousse polyéthylène	antistatique	non
Revêtement de matériau	polyester métallisé	propriété de protection	Étanche à l'eau
longueur intérieure	320 mm	sachet équipement	poche intérieure étanche à l'eau
largeur intérieure	230 mm	couleur	argent
convient pour (produit/matériau)	blocs réfrigérants	Poids	3,2 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