







isotherme pour le transport de glace carbonique Conteneur

Marque: MELFORM Pays d'origine: ITALIE

Code des douanes: 39231090

Compatible avec le contact alimentaire

Couleur: mélange gris / bleu Technologie: roto moulage

Garantie: 24 mois

Entièrement recyclable à la fin de sa durée de vie

Faible hauteur par rapport au sol pour faciliter le chargement et le prélèvement

Parfaitement empilable, grâce à des boîtiers de couvercle spéciaux

Idéal pour les livraisons de glace carbonique dans des applications telles que la distribution d'aliments frais / congelés pour le commerce électronique, la livraison à domicile, le dernier kilomètre, les vendanges et la thermorégulation dans les processus alimentaires

- Les conteneurs DrIcy conviennent au confinement de la glace carbonique à une température de -78,5°C
- Capacité de confinement : 430 kg de pastilles de glace carbonique 3 mm
- Chaque matière plastique est sujette à la fragilisation lorsqu'elle est soumise à des températures extrêmement basses; Par conséquent, il est recommandé d'éviter l'utilisation d'objets métalliques pour l'élimination de toute glace sèche résiduelle restant au fond du récipient.

MATÉRIAUX DE FABRICATION									
Polyéthylène	parois intérieures et extérieures du contenant et du couvercle; Convient pour le contact alimentaire.	Polyuréthane	matériau isolant entre les parois du conteneur et le couvercle, exempt de CFC et de HCFC.						
Caoutchouc de silicone	Joint	Inox	crochets de fermeture, boîtier de protection de ressort à gaz.						
Acier galvanisé	Tiges de charnière, cadre de renforcement, pieds.								

Modèle	Code	Code EAN	Dim. ext. (mm)	Dim. int. (mm)	Capacité (litres)	Poids (kg)
DrIcy 540 roues	0540S001	8022949151898	1100X1200Xh900	920x1020xh578	540	102
DrIcy 540 palette	0540S002	8022949153618	1100X1200Xh900	920x1020xh578	540	106



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT Double fermeture réglable en Fond plat sans rainures pour acier inoxydable avec œillet réduire les résidus de produit et avec drain central. d'étanchéité. Trou pour le drainage des Joint du couvercle facilement liquides placé au fond du remplaçable. récipient. Poignées ergonomiques insérées sur le corps pour Boîtiers dédiés à l'empilage des faciliter une manipulation en conteneurs. toute sécurité. Version avec 4 roues (2 pivotantes et 2 pivotantes avec frein). Cadre d'armature en acier Version avec 4 pieds en acier galvanisé. galvanisé montés sur des plaques de support intégrées dans le conteneur. Système d'amortisseurs à Systèmes de protection à ressort ressort à gaz pour faciliter à gaz en acier inoxydable. l'ouverture. Structure monobloc, sans Porte-carte pour l'identification bords, joints et soudures. du contenu ou de la destination. Isolation en mousse Convient aux documents au polyuréthane sans CFC ni format A5. Systèmes RFID pour la traçabilité

Coefficient de transfert de chaleur global: $K = 0,29 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$

