

Fiche de sécurité produit – Informations d'utilisation pour les consommateurs

Rollconteneurs en plastique

Explication des marquages:

Informations sur le fabricant

Le fabricant est souvent indiqué à un endroit spécifique, comme sur le côté ou le dessous du produit. Cela peut être sous forme de logo, nom de marque ou d'une étiquette moulée.

Lot de production

Sur nos produits en plastique, vous pouvez trouver le lot de production en regardant l'horloge de moulage par injection. Cette marque, souvent située sur le dessous ou le côté du produit, donne des informations sur l'année et le mois de production. L'horloge de moulage est un outil pratique pour retrouver la date de production exacte. Cela est utile pour le contrôle de qualité, les réclamations de garantie, ou en cas de rappel de produits.

Symbole de compatibilité alimentaire

Beaucoup de nos produits en plastique portent le symbole d'aptitude alimentaire, indiquant que le produit est sûr pour le contact direct avec les aliments. Ce symbole apparaît souvent sous la forme d'un verre et d'une fourchette et se trouve généralement dans un endroit bien visible, comme le côté ou le dessous du produit. Le symbole d'aptitude alimentaire est important pour s'assurer que le produit est adapté à une utilisation dans l'industrie alimentaire, les applications domestiques ou d'autres situations où il entre en contact avec des denrées alimentaires. Ces informations sont également disponibles dans nos fiches techniques de produits.

Type de matériau

Le type de matériau de nos produits en plastique est identifié par le symbole du matériau présent sur le produit, généralement sur le dessous ou le côté. Ce symbole est constitué d'une abréviation, telle que 'PP' (polypropylène), 'HDPE' (polyéthylène haute densité), 'PVC' (polychlorure de vinyle) ou 'ABS' (acrylonitrile-butadiène-styrène), souvent représenté dans un triangle de flèches. Ce symbole vous permet de déterminer rapidement quel matériau est utilisé et pour quelles applications il est adapté. En plus des informations sur le produit, vous trouverez dans nos fiches techniques des informations détaillées sur le type de matériau et les propriétés du plastique utilisé. Ces données sont importantes pour un bon choix de matériau, en particulier lorsque des propriétés spécifiques, telles que l'aptitude alimentaire, la résistance aux températures ou la résistance chimique, sont importantes.


Spécifications du produit

- **Fiche produit:** Celle-ci peut être téléchargée sur notre [site internet](#) et notre [boutique en ligne](#) en recherchant le numéro d'article du produit que vous avez commandé.
- **Dimensions:** Les dimensions peuvent dévier jusqu'à 2 % par rapport aux spécifications indiquées, vers le haut ou vers le bas. Les variations de température peuvent affecter les dimensions.
- **Type de matériau:** Voir la fiche produit pour plus de détails.
- **Recyclage:** Le produit est entièrement recyclable et doit être éliminé conformément aux directives de recyclage locales.

Charge et capacité portante

- **Charge maximale:** La charge maximale indiquée des rollconteneurs s'applique lorsque la charge est répartie de manière uniforme. Une surcharge ou une répartition inégale peut entraîner une instabilité ou des dommages au châssis.
- **Charges ponctuelles:** Évitez de placer des objets très lourds sur un point spécifique du châssis, car cela peut entraîner une déformation ou une rupture.
- **Résistance à la température:** La résistance à la température indiquée s'applique pour une exposition de courte durée. Une charge prolongée sous le point de congélation ou au-dessus de +50°C doit être évitée. Dans de telles conditions, les propriétés du produit, telles que la résistance aux chocs et la capacité de charge, peuvent se détériorer. Il est nécessaire de contrôler régulièrement la présence de fissures. Si une fissure est constatée, le produit doit être mis hors service.
- **Rayonnement UV:** L'exposition prolongée aux rayons UV (lumière du soleil) doit être évitée, car cela affecte négativement les propriétés du produit à long terme. En cas d'exposition prolongée aux UV, vérifiez la présence de fissures. Si une fissure est constatée, le produit doit être mis hors service.

Couleur et compatibilité alimentaire

- **Couleurs:** Les couleurs sont indiquées en nuances RAL. Ces indications de couleur sont approximatives ; les couleurs dans le plastique peuvent légèrement différer de la nuance RAL indiquée. De plus, des écarts de couleur peuvent survenir en raison du lot de matière première utilisé.
- **Compatibilité alimentaire:** Les produits adaptés au contact direct avec les aliments sont marqués du  symbole décrit sous la rubrique "Explication des marquages". Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'assurer un nettoyage régulier et une bonne hygiène.

Risques potentiels

- **Instabilité et basculement:** Les rollconteneurs peuvent devenir instables si la charge est mal répartie ou si des objets lourds sont placés en hauteur. Cela peut entraîner un basculement ou une rupture, causant des dommages ou des blessures.
- **Surcharge:** Lorsque la capacité de charge maximale du rollconteneur est dépassée, cela peut entraîner une déformation ou une rupture, ce qui présente un risque de blessure ou de dommage.
- **Usure des roues:** Les roues en plastique et/ou en caoutchouc peuvent s'user ou se détériorer avec une utilisation fréquente, en particulier sur des surfaces rugueuses ou inégales. Cela peut réduire la maniabilité et augmenter le risque d'instabilité.
- **Mécanismes de freinage:** Certains rollconteneurs en plastique sont équipés de roues avec freins (blocants). Si ces freins ne fonctionnent pas correctement ou ne sont pas utilisés correctement, le conteneur peut se déplacer de manière inattendue, notamment sur des surfaces inclinées.
- **Surfaces inégales:** L'utilisation de rollconteneurs sur des surfaces inégales peut entraîner un basculement ou une perte de contrôle, surtout avec des charges lourdes ou mal équilibrées.

- **Ancrage insuffisant de la charge:** Si la charge n'est pas correctement fixée, elle peut se déplacer ou tomber pendant le déplacement, représentant un risque pour l'utilisateur et l'environnement.
- **Effort physique:** Le déplacement d'un rollconteneur chargé peut être physiquement contraignant, surtout sur une pente ou sur une longue distance. Cela peut entraîner des douleurs dorsales ou d'autres blessures.
- **Utilisation à grande vitesse:** Les rollconteneurs en plastique ne sont pas conçus pour une utilisation à grande vitesse. Le déplacement à une vitesse trop élevée peut entraîner une instabilité ou une rupture.
- **Risque de pincement:** Les parties mobiles des rollconteneurs, telles que les roues et les parois, peuvent présenter un risque de pincement pour les mains ou les doigts, surtout lors du déplacement et du chargement.
- **Accumulation d'humidité et de saleté:** Les roues peuvent devenir grasses ou mouillées, les rendant glissantes. Cela peut entraîner des glissades ou une perte de contrôle lors de l'utilisation du rollconteneur.

Mesures de sécurité

- **Charge uniforme:** Veillez à ce que la charge soit uniformément répartie dans le conteneur pour éviter le basculement et l'instabilité. Évitez la surcharge et les charges ponctuelles.
- **Température d'utilisation:** Utilisez les rollconteneurs dans les limites de température recommandées par le fabricant pour éviter la déformation et les dommages.
- **Contrôle régulier:** Vérifiez régulièrement l'usure des roues, la présence de fissures ou d'autres signes de détérioration. N'utilisez pas de conteneurs endommagés et remplacez-les si nécessaire.
- **Utilisation de gants de protection:** Lors de la manipulation de conteneurs endommagés, il est recommandé de porter des gants de protection pour éviter les blessures.
- **Utilisation des freins:** Assurez-vous que les freins (blocants) fonctionnent correctement et utilisez-les lorsque le conteneur est sur une surface inclinée ou à l'arrêt.
- **Éviter les surfaces inégales:** Utilisez de préférence le rollconteneur sur une surface plane pour minimiser les problèmes de stabilité.
- **Bonne fixation de la charge:** Fixez la charge avec des sangles ou d'autres moyens pour éviter tout déplacement.
- **Utilisation des rollconteneurs:** Les rollconteneurs doivent être utilisés avec précaution et à une vitesse modérée.
- **Charge:** La charge doit être positionnée de manière stable afin qu'elle ne glisse pas. Évitez une charge déséquilibrée.

Pour des questions ou plus d'informations, vous pouvez contacter :

Transoplast bvba

(distributeur)

Diepenbekerweg 30

3500 Hasselt

E-mail: info@transoplast.be

Téléphone: +32(0)11 235 450