

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

## Étagères en plastique

### Explication des marquages:

#### Informations sur le fabricant



Les informations sur le fabricant sont souvent visibles sur le côté ou la base du produit, sous forme de logo, nom de marque ou étiquette moulée.

#### Symbole de compatibilité alimentaire



De nombreux produits présentent un symbole de conformité alimentaire, indiquant leur sécurité pour un contact direct avec les aliments. Ce symbole, souvent représenté par un verre et une fourchette, est visible sur le côté ou le dessous du produit. Ce marquage garantit leur utilisation dans les industries alimentaires, domestiques ou similaires. Les fiches techniques de nos produits fournissent également ces informations.

#### Type de matériau



Le type de matériau est souvent identifié par un symbole indiquant une abbréviation comme « PP » (polypropylène), « HDPE » (polyéthylène haute densité) ou « ABS » (acrylonitrile-butadiène-styrène), généralement situé sur le dessous ou le côté. Ce marquage, présenté dans un triangle de flèches, facilite l'identification du matériau utilisé. Nos fiches techniques apportent des informations complémentaires sur les propriétés et applications des matériaux.


## 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 est valable pour une répartition uniforme. Une surcharge ou une répartition inégale peut entraîner l'instabilité ou des dommages au produit.
- **Charges par niveau:** La charge maximale de 200 kg/m est valable par mètre linéaire de niveau d'étagère.
- **Points de charge:** Évitez de placer des objets très lourds sur un seul point spécifique de l'étagère pour prévenir les déformations ou les cassures.
- **Température:** Ne pas dépasser la plage de température indiquée pour les matériaux en PVC (-40°C à +80°C).

## Couleur et compatibilité alimentaire

- **Nettoyage:** Les systèmes de stockage doivent être nettoyés et désinfectés avant utilisation.
- **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 étagères peuvent devenir instables si la charge est mal répartie, surtout si des objets lourds sont placés uniquement en hauteur. Cela peut provoquer un basculement, des blessures ou des dommages.
- **Surcharge:** Une charge excessive peut entraîner des déformations ou des ruptures des niveaux d'étagère, provoquant des chutes d'objets et des blessures.
- **Fixation insuffisante:** Certaines étagères en plastique peuvent être fixées au mur pour plus de stabilité. L'absence de fixation peut entraîner une instabilité, surtout en cas de charges élevées.
- **Températures extrêmes:** Une utilisation prolongée sous des températures inférieures à -40°C ou supérieures à +50°C peut altérer les propriétés du produit, telles que la résistance aux chocs ou la capacité de charge.
- **Exposition aux UV:** Une exposition prolongée aux rayons UV peut détériorer les propriétés du produit. Vérifiez régulièrement l'absence de fissures ou de ruptures.
- **Hygiène insuffisante:** Un nettoyage inadéquat peut favoriser la croissance bactérienne et des contaminations croisées.
- **Montage incorrect ou défauts:** Une étagère mal montée ou présentant des défauts structurels peut compromettre sa stabilité et sa fonctionnalité.
- **Surface irrégulière:** Une surface inégale peut provoquer l'instabilité des étagères, entraînant des chutes d'objets, des blessures ou des dommages.

## Mesures de sécurité

- **Répartition uniforme:** Assurez une répartition homogène des charges pour prévenir les basculements et instabilités.
- **Respect des températures:** Utilisez les étagères dans les limites de température spécifiées (-40°C à +80°C).
- **Inspection régulière:** Vérifiez régulièrement l'absence de fissures, déformations ou autres signes d'usure. Remplacez les étagères endommagées.
- **Port de gants:** Lors de la manipulation d'étagères endommagées, portez des gants de protection pour éviter les blessures.
- **Fixation murale:** Fixez les étagères au mur, si possible, pour une stabilité accrue, surtout avec des charges élevées.
- **Surface plane:** Placez les étagères sur une surface stable et plane. Utilisez des pieds réglables si nécessaire pour compenser les sols irréguliers.
- **Entretien et nettoyage:** Maintenez les systèmes de stockage propres et bien entretenus pour éviter toute contamination.
- **Désinfection:** Désinfectez les systèmes avec un produit approprié après un nettoyage approfondi.

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

**Transoplast bvba**

(distributeur)

Diepenbekerweg 30

3500 Hasselt

E-mail: [info@transoplast.be](mailto:info@transoplast.be)

Téléphone: +32(0)11 235 450