

## Fiche technique

### Panneau avant-arrière 300



#### 1. Référence article

127479	516337	Panneau avant-arrière pour Origo 300 (2pcs)
--------	--------	---

#### 2. Classification produit

Fermeture des chariots Origo

#### 3. Composition

Panneaux : stratifié haute pression (résine de mélamine, résine phénolique, papier)  
 Support : polyamide  
 Visser et écrous : acier zingué

#### 4. Données techniques

	Valeur	Unité
Largeur	400	mm
Profondeur	4	mm
Hauteur	750	mm
Poids (sans couvercle)	1925	g

#### 5. Spécifications produit et l'utilisation

- La surface non poreuse HPL est facile à nettoyer à l'eau chaude, vapeur et agents de nettoyage usuels
- Résistant aux solvants usuels et produits chimiques, donc adapté aux usages où la propreté et l'hygiène sont importants
- Haute résistance mécanique

#### 6. Stockage, transport et destruction

Ne rien stocker sur les cartons afin d'éviter toute déformation éventuelle des panneaux. Maintenir les marchandises palettisées dans un endroit frais et sec. Eviter l'exposition directe à la lumière. Les marchandises ne sont pas sujettes à des régulations de transport en matière de composants chimiques. Destruction possible via décharge ou incinération. Veuillez respecter les réglementations locales.

#### 7. Approbation de la qualité/conformité aux normes internationales

Cette marchandise est produite conformément aux normes appropriées au sein du Système de Qualité FHP.

Date: 2014/08/18

Freudenberg Home and Cleaning solutions GmbH  
 Regional Technical Centre  
 Höhnerweg 2 – 4, Bau 149  
 D – 69465 Weinheim

Tel: +49 (0)6201 80 – 4336  
 Fax: +49 (0)6201 88 – 4339



All information contained herein is given according to our specifications and best knowledge without any warranty or guarantee and can be changed without further notice. The suitability of our products to our customers specific applications and conditions of use has to be determined by our customers. In particular, product users shall not be released from their duty to check all health, safety and environment relevant properties of the delivered goods under their specific conditions of use.