

# Fiche technique

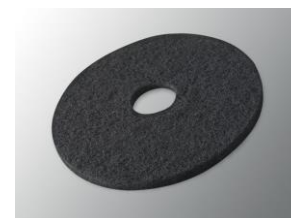
## Disque à pads noir

### Numéro d'article international

114070 (Ø330 mm, 13"), 114103 (Ø360 mm, 14"),  
114077 (Ø380 mm, 15"), 114094 (Ø410 mm, 16"),  
114096 (Ø430 mm, 17"), 114098 (Ø460 mm, 18"),  
114099 (Ø500 mm, 20")

### Disque à pads

Disque à pads



### Composition

25 % Polyamide

30 % Liant phénolique, résine SBR

45 % Corunda

### Données techniques

	Valeur typique	Unité
Poids par unité de surface	2520	g/m <sup>3</sup>
Épaisseur	24	mm

### Propriétés du produit et utilisation du produit

- Très abrasif, même sur les revêtements durs
- Nettoyage de base humide sur des revêtements de sol peu sensibles
- Pad pour l'utilisation en machine
- Durable, grande résistance aux produits chimiques
- Rinçage facile

### Recommandation de lavage:

- Rincer le pad à l'eau chaude
- Pour le lavage en machine : programme de lavage doux, température de lavage maximale de 40°C, éviter les produits chimiques très alcalins et très blanchissants (ne pas utiliser d'eau de Javel).

### Application:

- Pour le nettoyage avec des curseurs normaux (150 - 275 tr/min) et des nettoyeurs de base.
- Veuillez laver les produits chimiques après utilisation

### Stockage, transport et élimination

Stockez les produits sur des palettes dans un endroit frais et sec. Évitez l'exposition directe à la lumière du soleil. Le produit n'est pas soumis aux réglementations de transport des marchandises dangereuses ou des produits chimiques. Élimination possible par mise en décharge ou incinération. Veuillez respecter les réglementations locales.

### Preuve de qualité/conformité aux normes internationales

Ce produit a été fabriqué conformément aux normes appropriées du système de qualité de FHCS.

Date: 2018/03/05

Toutes les informations contenues dans ce document ont été préparées conformément à nos spécifications et au meilleur de nos connaissances. Ces informations sont fournies sans garantie et peuvent être modifiées sans préavis. Nos clients sont responsables de l'utilisation prévue des produits. En particulier, l'utilisateur n'est pas libéré de l'obligation de vérifier toutes les propriétés relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement des produits livrés dans leurs domaines d'application spécifiques.