



Tork chiffon de nettoyage Ultra Résistant

Couleur: Blanc Format: Plié



Avantage(s)

- exelCLEAN™ pour un nettoyage plus efficace.
- Multi-Usages - Il satisfait à presque toutes les tâches de nettoyage
- Bonne absorption des huiles et eaux.
- Suffisamment résistant pour les taches résistantes.
- Certifié contact alimentaire
- Tork Easy Handling™, solution d'emballage ergonomique. Cartons faciles à transporter, à ouvrir et à jeter.



Caractéristiques des produits

Article	Système	Epaisseurs	Impression	Couleur
530177	W4 - Système top pak	1	Non	Blanc

Description

Ce chiffon multi-usages, résistant et absorbant, est utilisable avec la plupart des solvants. Il a été conçu pour protéger les mains de la chaleur et des éclats de métal. Vous obtiendrez des résultats de nettoyage de qualité professionnelle (exelCLEAN™).



Tork chiffon de nettoyage Ultra Résistant

Couleur: Blanc Format: Plié

Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7322540057621
Pièces	60
Matériel	Plastic
Hauteur	220 mm
Largeur	107 mm
Longueur	380 mm
Volume	8.9 dm ³
Poids net	1186 g
Poids brut	1207 g

Unité de transport

EAN	7322540057638
Pièces	300
Unités de vente	5
Matériel	Carton
Hauteur	235 mm
Largeur	394 mm
Longueur	554 mm
Volume	51.3 dm ³
Poids net	5.93 kg
Poids brut	6.67 kg

Palette

EAN	7322540275964
Pièces	10800
Unités de vente	180
Hauteur	2265 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	1.8 m ³
Poids net	213.55 kg
Poids brut	240.01 kg



Tork chiffon de nettoyage Ultra Résistant

Couleur: Blanc Format: Plié

Environnement

Composition

Fibres naturelles

Polypropylène

Polyester

Agents chimiques

Matériaux

Fibres naturelles

La fibre naturelle est issue de bois tendre ou dur. Les copeaux de bois sont bouillis avec des agents chimiques et la majorité de la lignine est alors éliminée. La fibre est alors blanchie afin d'obtenir un produit propre, blanc et résistant, mais aussi pour améliorer les caractéristiques absorbantes et hygiéniques. Deux procédés de blanchiment sont principalement utilisés sur le marché: procédé ECF (elementary chlorine free) et procédé TCF (totally chlorine free). Le procédé ECF utilise du dioxyde de chlore en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée). Le procédé TCF est une autre méthode, basée sur le peroxyde d'hydrogène et l'ozone. Pour cette référence, c'est la méthode ECF qui est employée.

Polypropylène

La fibre de polypropylène est produite à base de résine de polypropylène. La résine est fondue dans une machine à extrusion et injectée dans les fibres de cellulose à travers des jets à haute pression. Le tout est ensuite refroidi à l'air. Les fibres sont finalement découpées à la longueur souhaitée.

Polyester

La fibre de polyester est produite à base d'acide téréphtalique et d'éthylène glycol, qui réagissent par condensation en une résine de polyester. La résine fondue est injectée à haute pression et refroidie à l'air. Les fibres sont finalement découpées à la longueur souhaitée.

Agents chimiques

Le produit contient des agents chimiques fonctionnels (qui donnent ses caractéristiques au produit) ou structurels (liés à la production). Les agents fonctionnels permettent en particulier d'améliorer la résistance humide du produit. Pour cette référence, l'agent employé est un polyamide (issu de polycondensation d'acide aminé) ayant une forte affinité avec la cellulose. L'agent structurel est un tensioactif.

Production

Cet article est produit en notre usine de Suameer, Pays-Bas, certifiée conforme aux standards industriels ISO 9001:2000, ISO 14001 et EMAS.

Contact Alimentaire

Ce produit répond aux réglementations en matière de contact alimentaire, certifié ISEGA. Ce produit est sans danger pour essuyer des surfaces en contact avec des aliments et peut aussi occasionnellement être en contact avec des aliments pour une courte durée.





Tork chiffon de nettoyage Ultra Résistant

Couleur: Blanc Format: Plié

Destruction

Cet article est principalement exploité dans des processus industriels et peut donc être souillé par différentes substances. Ces substances détermineront le circuit de destruction approprié. Le produit en tant que tel est apte à l'incinération. Contactez les autorités locales avant destruction.