



Tork chiffon de nettoyage Industriel

Couleur: Gris Format: Plié



Avantage(s)

- exelCLEAN™ pour un nettoyage plus efficace.
- Bonne absorption des huiles et eaux.
- Doux et souple
- Efficace avec les solvants, les détergents et les désinfectants.
- Certifié contact alimentaire
- Tork Easy Handling™, solution d'emballage ergonomique, facile à transporter, à ouvrir et à jeter.



Caractéristiques des produits

Article	Système	Longueur format déplié	Largeur format déplié	Longueur format plié	Largeur format plié	Epaisseurs	Couleur
520371	W7 - Système de boîte	42.8 cm	38.5 cm	10.8 cm	38.5 cm	1	Gris

Description

Un chiffon doux et souple, qui excelle dans les recoins, idéal pour enlever les huiles et les graisses. Vous obtiendrez avec lui des résultats de nettoyage de qualité professionnelle, grâce à sa technologie exelCLEAN.



Tork chiffon de nettoyage Industriel

Couleur: Gris Format: Plié

Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7322540057515
Pièces	280
Hauteur	245 mm
Largeur	239 mm
Longueur	396 mm
Volume	23.2 dm ³
Poids net	3000 g
Poids brut	3330 g

Unité de transport

EAN	7322540057515
Pièces	280
Unités de vente	1
Matériel	Carton
Hauteur	245 mm
Largeur	239 mm
Longueur	396 mm
Volume	23.2 dm ³
Poids net	3.00 kg
Poids brut	3.33 kg

Palette

EAN	7322540195460
Pièces	19600
Unités de vente	70
Hauteur	1865 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	1.6 m ³
Poids net	210.00 kg
Poids brut	233.10 kg



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. Les fibres utilisées contiennent des pigments noirs.

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



Tork chiffon de nettoyage Industriel

Couleur: Gris Format: Plié

aliments pour une courte durée.

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.