

Tork chiffon de nettoyage Industriel

Couleur: Gris Format: Bobine



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 desinfectants.
- · Certifié contact alimentaire









Caractéristiques des produits

Article	Système		Diamètre du rouleau	Nombre de feuilles	Epaisseurs	Impression	Couleur
520304	W1 - Dérouleur de chiffons mur/sol/standard	361 m	38 cm	950	1	Non	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.



Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7322540057461
Pièces	1
Hauteur	443 mm
Largeur	396 mm
Longueur	396 mm
Volume	69.5 dm3
Poids net	10043 g
Poids brut	10806000 g

Unité de transport

EAN	7322540057478	
Pièces	1	
Unités de vente	1	
Matériel	Carton	
Hauteur	443 mm	
Largeur	396 mm	
Longueur	396 mm	
Volume	69.5 dm3	
Poids net	10.04 kg	
Poids brut	10806.00 kg	

Palette

EAN	7322540197761
Pièces	30
Unités de vente	30
Hauteur	2365 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	2.1 m3
Poids net	301.29 kg
Poids brut	324.18 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 occasionellement être en contact avec des



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.

