



Tork papier d'essuyage Plus

Couleur: Blanc Format: Bobine Mini à dévidage central



Avantage(s)

- Multi-usages - convient pour presque toutes les tâches d'essuyage.
- Idéal pour éponger
- Adapté à l'essuyage des mains
- Certifié contact alimentaire
- Tork Easy Handling™, solution d'emballage ergonomique. Cartons faciles à transporter, à ouvrir et à jeter.



Caractéristiques des produits

Article	Système	Longueur du rouleau	Diamètre du rouleau	Nombre de feuilles	Epaisseurs	Couleur
101221	M1 - Petit système à dévidage central	75 m	14 cm	214	2	Blanc

Description

Un papier multi-usages, idéal pour absorber les liquides et s'essuyer les mains.



Tork papier d'essuyage Plus

Couleur: Blanc Format: Bobine Mini à dévidage central

Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7322540465372
Pièces	1
Hauteur	215 mm
Largeur	140 mm
Longueur	140 mm
Volume	4.2 dm ³
Poids net	629 g
Poids brut	629 g

Unité de transport

EAN	7322540465389
Pièces	11
Unités de vente	11
Matériel	Carton
Hauteur	230 mm
Largeur	391 mm
Longueur	589 mm
Volume	53.0 dm ³
Poids net	6.92 kg
Poids brut	7.74 kg

Palette

EAN	7322540471717
Pièces	352
Unités de vente	352
Hauteur	1990 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	1.7 m ³
Poids net	221.37 kg
Poids brut	247.71 kg



Environnement

Composition

Pâte vierge

Fibres recyclées

Produits chimiques

Matériaux

Dans le procédé de fabrication du papier sont utilisés des fibres vierges et de la pâte recyclée. Les différentes fibres demandent des procédés différents et ceci détermine les propriétés du produit final, et rend le type de fibre (recyclé ou vierge) moins important.

Les bénéfices environnementaux et la faisabilité économique de l'utilisation de papier recyclé comme source de matières premières, dépend de sa disponibilité, la distance de transport et de la qualité de la matière collectée.

Blanchissement des fibres

Le blanchiment est un processus de nettoyage des fibres dont le but est l'obtention d'une pâte plus blanche. Cela permet aussi d'obtenir une certaine pureté de la fibre afin de satisfaire aux attentes en matière de produits d'hygiène et dans certains cas, pour répondre aux exigences de la sécurité alimentaire.

Il existe deux méthodes utilisées aujourd'hui pour le blanchiment: ECF (sans chlore élémentaire: utilisation de dioxyde de chlore), et TCF (totalement sans chlore): utilisation de peroxyde d'ozone, d'oxygène et d'hydrogène.

Produits chimiques

Le produit contient des agents chimiques fonctionnels (qui donnent ses caractéristiques au produit) ou structurels (liés à la production). Ces agents respectent l'environnement ainsi que la sécurité des produits et la santé.

Les agents chimiques fonctionnels utilisés sont:

- Agents de résistance à: sec et humide
- Si coloré = colorant
- Agents fixateurs
- Azurants
- Colle = si utilisée

Les agents chimiques structurels sont:

- Agents de protection
- Revêtement du yankee
- Anti moussant
- Agents de dispersion et tensioactifs
- Contrôle du PH et de charge
- Auxiliaires de rétention



Tork papier d'essuyage Plus

Couleur: Blanc Format: Bobine Mini à dévidage central

- Agents de traitement
- Auxiliaires de drainage

Contact alimentaire

Ce produit répond aux exigences législatives concernant les matériaux au contact des aliments et est certifié par un organisme externe: ISEGA. Ce produit est sans danger pour essuyer les surfaces de contact alimentaire et peut aussi, occasionnellement, être en contact avec des denrées alimentaires pour une courte période.

Packaging

Conforme à: la directive sur les Emballages et les déchets d'emballages (94/62/CE).

Label environnemental

Ce produit a l'Ecolabel Européen et le Nordic Environmental label.

Date d'émission 2010-08-17

Mis à: jour 2011-09-02

SCA Hygiene Products AB, Bäckstensgatan, 405 03 Göteborg

Production

Cet article est produit dans notre usine de Lilla Edet en Suède, certifié ISO 9001, ISO 14001.

Destruction

Ce produit est principalement utilisé pour l'hygiène personnelle et pour les procédés industriels. S'il est utilisé dans des processus industriels, le produit pourrait être contaminé avec des substances différentes. Ceci déterminera comment le produit doit être manipulé, traité, détruit. Le produit est à: même d'être incinéré. S'il est utilisé dans des processus industriels, contactez les autorités locales avant destruction.