



Tork papier d'essuyage Plus

Couleur: Blanc Format: Bobine 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.



457



160 m



2



Caractéristiques des produits

Article	Système	Longueur du rouleau	Diamètre du rouleau	Nombre de feuilles	Epaisseurs	Couleur
101240	M2 - Grand système à dévidage central	160 m	19 cm	457	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 à dévidage central

Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7310791202693
Pièces	1
Hauteur	215 mm
Largeur	190 mm
Longueur	190 mm
Volume	7.8 dm ³
Poids net	1342 g
Poids brut	1342 g

Unité de transport

EAN	7310791202709
Pièces	6
Unités de vente	6
Matériel	Carton
Hauteur	232 mm
Largeur	396 mm
Longueur	586 mm
Volume	53.8 dm ³
Poids net	8.05 kg
Poids brut	8.61 kg

Palette

EAN	7322540192773
Pièces	192
Unités de vente	192
Hauteur	2006 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	1.7 m ³
Poids net	257.59 kg
Poids brut	275.58 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 cecidétérmine 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 depapier recyclé comme source de matières premières, dépend de sa disponibilité, la distance de transport et de la qualité de la matièrecollectée.

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). 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.

Les agents chimiques fonctionnels utilisés sont:

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

Les agents chimiques structurels sont:

- Agents de protection



Tork papier d'essuyage Plus

Couleur: Blanc Format: Bobine à dévidage central

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

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

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

Production

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

Destruction

Ce produit est principalement utilisé pour l'hygiène personnelle et peut être collecté avec les déchets ménagers. S'il est utilisé pour les procédés industriels, vérifiez auprès des autorités locales pour organiser la destruction.