



Tork bobine d'essuyage Basic 1 pli

Couleur: Blanc Format: Bobine Mini à dévidage central



Avantage(s)

- 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	Epaisseurs	Couleur
120123	M1 - Petit système à dévidage central	120 m	14 cm	1	Blanc

Description

Papier à 1 pli pour un essuyage traditionnel. Mini bobine à dévidage central.



Tork bobine d'essuyage Basic 1 pli

Couleur: Blanc Format: Bobine Mini à dévidage central

Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7322540465396
Pièces	1
Hauteur	215 mm
Largeur	140 mm
Longueur	140 mm
Volume	4.2 dm ³
Poids net	632 g
Poids brut	633 g

Unité de transport

EAN	7322540465402
Pièces	11
Unités de vente	11
Matériel	Carton
Hauteur	230 mm
Largeur	391 mm
Longueur	589 mm
Volume	53.0 dm ³
Poids net	6.95 kg
Poids brut	7.44 kg

Palette

EAN	7322540471748
Pièces	352
Unités de vente	352
Hauteur	1990 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	1.7 m ³
Poids net	222.46 kg
Poids brut	238.11 kg



Tork bobine d'essuyage Basic 1 pli

Couleur: Blanc Format: Bobine Mini à dévidage central

Environnement

Composition

Fibres recyclées

Produits chimiques

Matériaux

Fibres recyclées

Le papier recyclé peut être produit à partir de papier journal, de magazines et déchets de bureau. Le papier est lavé avec de l'eau et traité avec des produits chimiques à haute température et ensuite filtré.

Les bénéfices environnementaux et la faisabilité économique de l'utilisation de papier recyclé comme source de matière première, 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). 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



Tork bobine d'essuyage Basic 1 pli

Couleur: Blanc Format: Bobine Mini à dévidage central

•Colle

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
- 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 détient l'Ecolabel Européen

Production

Cet article est produit dans notre usine deKostheim mill, DE, certifiée ISO 9001, ISO 14001 et EMAS.

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.