



Tork papier d'essuyage Basic 2 plis

Couleur: Blanc Format: Bobine



Avantage(s)

- Certifié contact alimentaire



1500



510 m



2



Caractéristiques des produits

Article	Système	Longueur du rouleau	Diamètre du rouleau	Nombre de feuilles	Diamètre intérieur du mandrin	Epaisseurs	Impression	Gaufrage	Couleur
127232	W1 - Dérouleur de chiffons mur/sol/standard	510 m	32 cm	1500	7.1 cm	2	Non	Non	Blanc

Description

Papier à 2 plis pour un essuyage traditionnel.



Tork papier d'essuyage Basic 2 plis

Couleur: Blanc Format: Bobine

Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7322540019612
Pièces	2
Hauteur	235 mm
Largeur	640 mm
Longueur	320 mm
Volume	48.1 dm ³
Poids net	8869 g
Poids brut	9023 g

Unité de transport

EAN	7322540019612
Pièces	2
Unités de vente	1
Matériel	Plastic
Hauteur	235 mm
Largeur	640 mm
Longueur	320 mm
Volume	48.1 dm ³
Poids net	8.87 kg
Poids brut	9.07 kg

Palette

EAN	7322540318371
Pièces	64
Unités de vente	32
Hauteur	2030 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	1.5 m ³
Poids net	283.81 kg
Poids brut	290.34 kg



Tork papier d'essuyage Basic 2 plis

Couleur: Blanc Format: Bobine

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
- Colle

Les agents chimiques structurels sont:





Tork papier d'essuyage Basic 2 plis

Couleur: Blanc Format: Bobine

- 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 ne détient pas l'Ecolabel Européen

Production

Cet article est produit dans notre usine de Kostheim 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.

