



Tork papier d'essuyage Basic

Couleur: Bleu



Avantage(s)

- Chiffon multi-usage pour différents environnements de travail
- Idéal pour les zones de forte consommation
- Distribution avec dévidage central facilitant et accélérant les changements de rouleau



429



150 m



2

Caractéristiques des produits

Article	Système	Longueur du rouleau	Diamètre du rouleau	Nombre de feuilles	Epaisseurs	Impression	Couleur
128107	M2 - Grand système à dévidage central	150 m	19 cm	429	2	Non	Bleu

Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7322540397307
Pièces	1
Hauteur	200 mm
Largeur	190 mm
Longueur	190 mm
Volume	7.2 dm ³
Poids net	1020 g
Poids brut	1022 g

Unité de transport

EAN	7322540398113
Pièces	6
Unités de vente	6
Matériel	Plastic
Hauteur	200 mm
Largeur	380 mm
Longueur	570 mm
Volume	43.3 dm ³
Poids net	6.12 kg
Poids brut	6.27 kg

Palette

EAN	7322540461459
Pièces	216
Unités de vente	216
Hauteur	1950 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	1.6 m ³
Poids net	220.32 kg
Poids brut	225.79 kg



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 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). 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
- Revêtement du yankee
- Anti moussant
- Agents de dispersion et tensioactifs



Tork papier d'essuyage Basic

Couleur: Bleu

- 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 n'a pas d'Ecolabel.

Production

Cet article est produit dans notre usine de Skelmersdale Mill, GB, 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.