



Tork papier d'essuyage Plus

Couleur: Bleu Format: Combi Roll



Avantage(s)

- Extra-résistant/absorbent grâce à sa qualité QuickDry
- Multi-usages - convient pour presque toutes les tâches d'essuyage.
- Idéal pour éponger
- Adapté à l'essuyage des mains
- Certifié contact alimentaire



Caractéristiques des produits

Article	Système	Longueur du rouleau	Diamètre du rouleau	Nombre de feuilles	Diamètre intérieur du mandrin	Epaisseurs	Impression	Gaufrage	Couleur
130052	W1 - Dérouleur de chiffons mur/sol/standard, W2 - Système combiné pour rouleau de lingettes	255 m	26.2 cm	750	7.1 cm	2	Non	Oui	Bleu

Description

Un papier multi-usages pour éponger et absorber les liquides ainsi que s'essuyer les mains. Grâce à sa qualité QuickDry, il est plus résistant, vous permet de gagner du temps car il est plus absorbant qu'un papier traditionnel.



Tork papier d'essuyage Plus

Couleur: Bleu Format: Combi Roll

Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7322540183573
Pièces	1
Hauteur	235 mm
Largeur	262 mm
Longueur	262 mm
Volume	16.1 dm ³
Poids net	2277 g
Poids brut	2318 g

Unité de transport

EAN	7322540183580
Pièces	2
Unités de vente	2
Hauteur	235 mm
Largeur	262 mm
Longueur	524 mm
Volume	32.3 dm ³
Poids net	4.55 kg
Poids brut	4.69 kg

Palette

EAN	7322540189377
Pièces	96
Unités de vente	96
Hauteur	2030 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	1.5 m ³
Poids net	218.61 kg
Poids brut	225.22 kg



Environnement

Composition

Pate vierge

Fibres recyclées

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). 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 papier d'essuyage Plus

Couleur: Bleu Format: Combi Roll

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

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.

Production

Cet article est produit dans notre usine de Kostheim, DE, certifiée 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.