



Tork papier d'essuyage Industriel Ultra Résistant

Couleur: Bleu Format: Plié



Avantage(s)

- Extra-résistant/absorbent grâce à sa qualité QuickDry
- Idéal pour essuyer l'huile efficacement
- Résistant même mouillé
- Protège les mains de la chaleur et des éclats de métal
- Certifié contact alimentaire
- Tork Easy Handling™, solution d'emballage ergonomique, facile à transporter, à ouvrir et à jeter.



Caractéristiques des produits

Article	Système	Longueur format déplié	Largeur format déplié	Longueur format plié	Largeur format plié	Epaisseurs	Couleur
130083	W7 - Système de boîte	32.4 cm	38.5 cm	10.8 cm	38.5 cm	3	Bleu

Description

Notre papier le plus résistant est doté d'un pouvoir d'absorption supérieur et protège les mains de la chaleur et de la saleté. Grâce à la qualité QuickDry le papier est plus résistant, plus absorbant que le papier ordinaire. Il vous fait gagner du temps.



Tork papier d'essuyage Industriel Ultra Résistant

Couleur: Bleu Format: Plié

Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7322540183849
Pièces	200
Hauteur	238 mm
Largeur	236 mm
Longueur	395 mm
Volume	22.2 dm ³
Poids net	1497 g
Poids brut	1917 g

Unité de transport

EAN	7322540183849
Pièces	200
Unités de vente	1
Matériel	Carton
Hauteur	245 mm
Largeur	229 mm
Longueur	396 mm
Volume	22.2 dm ³
Poids net	1.50 kg
Poids brut	1.92 kg

Palette

EAN	7322540189186
Pièces	14000
Unités de vente	70
Hauteur	1865 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	1.6 m ³
Poids net	104.78 kg
Poids brut	134.19 kg



Environnement

Composition

Pâte vierge

Matériaux

Des fibres de pâte vierge sont produits à: partir de résineux ou de feuillus. Le processus est soit délignification au sulfite ou au sulfate, ce qui signifie que par exemple lignines et des résines sont retirés de la matière cellulosique.

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

Contrôle du PH et de charge

Auxiliaires de rétention

Agents de traitement

Auxiliaires de drainage



Tork papier d'essuyage Industriel Ultra Résistant

Couleur: Bleu Format: Plié

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).

Concentration de métaux lourds: la somme de Cd, Pb, Hg, Cr6 < 100 ppm

Label environnemental

Ce produit n'a pas d'Eco-label

Production

Cet article est produit dans notre usine de Suameer, NL, 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.