



Tork Universal Serviettes enchevêtrées



Avantage

- Réduction de la consommation de serviette de 25% minimum garanti
- Facile à recharger
- Moins de gaspillage et donc moins de déchets pour l'environnement
- Espace de communication sur le distributeur : "Ad a glance"



Food contact approved certified by a thi



Caractéristiques des produits

Article	Système	Longueur format déplié	Largeur format déplié	Longueur format plié	Largeur format plié	Epaisseurs	Impression	Gaufrage	Couleur
10840	N4 - Système pour serviettes enchevêtrées	21.6 cm	33 cm	10.8 cm	16.5 cm	1	Non	Oui	Blanc



Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7322540539837
Pièces	1125
Matériel	Plastic
Hauteur	165 mm
Largeur	98 mm
Longueur	540 mm
Volume	8.7 dm ³
Poids net	1524 g
Poids brut	1561 g

Palette

EAN	7322540550238
Pièces	180000
Unités de vente	160
Hauteur	1875 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	1.5 m ³
Poids net	243.84 kg
Poids brut	265.82 kg

Unité de transport

EAN	7322540539844
Pièces	9000
Unités de vente	8
Matériel	Carton
Hauteur	345 mm
Largeur	400 mm
Longueur	555 mm
Volume	76.6 dm ³
Poids net	12.19 kg
Poids brut	13.29 kg



Environnement

Composition

Fibres vierges

Matériaux

Fibres vierges

Les fibres sont produites à partir de bois tendre ou de bois dur selon le process de delignification, c'est à-dire que la lignine et les résines sont séparées de la ouate.

Blanchissant de fibres

Le blanchissant est un processus nettoyant des fibres et le but est d'obtenir une pulpe brillante, mais aussi une certaine pureté de la fibre pour répondre aux demandes des produits d'hygiène et, dans certains cas, aux exigences de sécurité alimentaire.

Il y existe deux méthodes de blanchiment: ECF (sans chlore élémentaire) et TCF (totalement sans chlore).

La technique ECF est à base sur d'oxygène, le dioxyde de chlore et le peroxyde d'hydrogène. La technique TCF est à base de peroxyde d'hydrogène et d'ozone.

Produits chimiques

Tous les agents chimiques utilisés répondent aux exigences environnementaux, de sécurité, de santé et légales:

Les agents chimiques fonctionnels utilisés :

- agents de résistance à sec
- si coloré = colorant
- agents fixateurs
- azurants
- colle
- adouçissants

Les techniques chimiques utilisées :

- agents de protection
- «Antipitch
- revêtement du yankee
- antimoussant
- agents de dispersion et tensioactifs
- contrôle du PH et de charge
- agents de rétention
- agents de traitement



Tork Universal Serviettes enchevêtrées

- auxiliaires de drainage

Contact alimentaire

Ce produit répond aux exigences légales en matière de contact alimentaire, confirmées par ISEGA

Emballage

Conforme à la directive 94/62/EC

.

Label environnemental = EU Ecolabel

Date d'émission 2008-07-21

Mise à jour 2010-09-14

Production

Cet article est produit dans notre usine de Mediona (Espagne).

Destruction

Systèmes de déchetterie normaux par la communauté.

Les produits utilisés ne sont pas recyclables