

Tork SmartOne® Papier toilette rouleau



Article	472242
Longueur du rouleau	207 m
Système	T8
Laize	13.4 cm
Diamètre du rouleau	19.9 cm
Nombre de feuilles	1150
Longueur des feuilles	18 cm
Diamètre intérieur du mandrin	4.4 cm
Epaisseurs	2
Impression	Oui
Gaufrage	Non
Couleur	Blanc

Le distributeur pour papier toilette rouleau Tork SmartOne distribue une feuille de papier hygiénique à la fois, permettant de réduire la consommation de jusqu'à 40 % par rapport aux distributeurs pour rouleaux Jumbo traditionnels et couvrant ainsi plus de visites par rouleau. Les rouleaux Tork SmartOne Mini de grande capacité sont adaptés aux sanitaires exigeants à fréquentation faible, moyenne ou élevée, selon le distributeur Tork SmartOne Mini choisi.

www.tork.fr

Le rouleau à distribution feuille à feuille de grande capacité réduit le temps consacré à l'entretien et garantit de ne jamais manquer de papier.

La désintégration rapide et la consommation réduite minimisent le risque d'obstructions coûteuses

Papier doux éclatant et imprimé feuille Tork pour une image haut de gamme

Retrait du mandrin SmartCore® pour un réapprovisionnement facile et rapide

Les paquets de transport Tork Easy Handling™ sont durables, faciles à manipuler, et permettent de réduire la quantité de déchets

Infos environnement

Contenu

Ce produit est fabriqué à partir de
Pâte vierge
Fibres recyclées
Produits chimiques
Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.

Matière

Fibres vierges et papier recyclé
Pour le processus de fabrication, des fibres vierges et du papier recyclé sont utilisés. Le choix de la pâte est effectué en fonction des exigences du produit et de la disponibilité de la pâte de manière à l'utiliser le plus efficacement possible.
Les avantages environnementaux et la faisabilité économique du papier recyclé en tant que matière première dépendent de sa disponibilité, de la distance de transport et de la qualité du matériau collecté.
Le recyclage du papier est une utilisation efficace des ressources car les fibres de bois sont utilisées plusieurs fois.
Des exigences élevées sont imposées sur la qualité et la pureté des fibres recyclées, en prenant en compte chaque étape de la chaîne (récupération, tri, transport, stockage, utilisation), afin de garantir des produits sûrs et hygiéniques.
Le papier recyclé peut provenir de journaux, magazines et déchets de bureau. Le choix de la qualité du papier recyclé est réalisé pour chaque produit, selon ses exigences spécifiques en termes de performances et de clarté. Le papier est dissous dans l'eau, lavé et traité avec des produits chimiques à haute température et filtré pour séparer les impuretés.
Les fibres de pâte vierge sont produites à partir de bois résineux ou de bois de feuillus. Le bois est soumis à des processus chimiques et/ou mécaniques selon lesquels les fibres de cellulose sont séparées et la lignine et les autres résidus sont éliminés.
Le blanchiment est un processus de nettoyage des fibres dont le but est d'obtenir une pâte éclatante, mais également une certaine pureté de la fibre pour répondre aux exigences des produits d'hygiène et dans certains cas, aux exigences de sécurité alimentaire.
Il existe actuellement différentes méthodes pour le blanchiment : ECF (sans chlore élémentaire), à base de dioxyde de chlore et TCF (totalement sans chlore), à base d'ozone, d'oxygène et de peroxyde d'hydrogène.
Le blanchiment de la pâte recyclée est réalisé avec des agents de blanchiment sans chlore (peroxyde d'hydrogène et hyposulfate de sodium).

Produits chimiques

Tous les produits chimiques (adjuvants de fabrication et additifs) sont évalués du point de vue de l'environnement, de la santé et la sécurité au travail et de la sécurité du produit.
Pour contrôler la performance du produit, nous utilisons des additifs :

- Agents de résistance à l'état humide (pour les papiers d'essuyage et essuie-mains)
- Agents de résistance à l'état sec (utilisés en association avec le traitement mécanique de la pâte pour réaliser des produits résistants comme les papiers d'essuyage)
- Pour les papiers colorés, des teintures et fixateurs (pour garantir une tenue parfaite de la couleur) sont ajoutés
- Pour les produits imprimés, des encres d'impression (pigments avec supports et fixateurs) sont appliquées
- Pour les produits à plusieurs plis, nous utilisons souvent une colle soluble à l'eau pour garantir l'intégrité du produit

Dans la plupart de nos usines, nous n'ajoutons pas d'azurants optiques mais c'est souvent le cas avec le papier recyclé car il est utilisé dans le papier d'impression.
Nous n'utilisons pas d'adouccissants pour les produits d'hygiène pour les professionnels.
Une qualité élevée du produit est assurée par des systèmes de gestion de la qualité et de l'hygiène tout au long des étapes de production, stockage et transport.
Afin de maintenir un processus stable et la qualité du produit, la procédure de fabrication du papier est soutenue par les processus/produits chimiques suivants :

- agents antimousse (surfactants et agents dispersants)
- contrôle du pH (hydroxyde de sodium et acide sulfurique)
- adjuvants de rétention (produits chimiques contribuant à l'agglomération des petites fibres pour éviter la perte de fibres)
- Enduits chimiques (qui aident à contrôler le crépage du papier pour le rendre doux et absorbant)

Pour réutiliser les fibres cassées et utiliser les fibres recyclées, nous utilisons :

- Adjuvant de mise en pâte (produits chimiques aidant à la remise en pâte d'un papier résistant mouillé)
- Flocculants chimiques (qui aident à nettoyer les encres d'impression et charges du papier recyclé)
- Agents de blanchiment (pour augmenter la clarté de la pâte du papier recyclé)

Pour le nettoyage de nos eaux usées, nous utilisons des flocculants et des nutriments pour le traitement biologique pour assurer qu'aucun impact négatif sur la qualité de l'eau ne provient de nos usines.

Labels environnementaux

Ce produit est certifié pour l'Écolabel européen.

Conditionnement

Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui

Date de création d'article et dernière date de révision

Date de publication: 2015-10-16
Date de révision: 2018-01-24

Production

Ce produit est fabriqué à HONDOUVILLE mill, FR et certifié ISO 14001 (Environmental management systems) et ISO 9001.

Destruction

Ce produit peut être traité dans les égouts ordinaires de la communauté.

151, Boulevard Victor Hugo
CS 800 47
93588 SAINT-OUEN CEDEX
France
Tel: +33 1 85 07 92 00
service-commande.tork@sca.com



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.fr