

Tork Papier d'essuyage Basic Bobine à Dévidage Central (Blanc)



Article	121208
Longueur du rouleau	135 m
Système	M2 - Grand système à dévidage central
Laize	19.8 cm
Diamètre du rouleau	17 cm
Nombre de feuilles	450
Longueur des feuilles	30 cm
Epaisseurs	2
Impression	Non
Gaufrage	Non
Couleur	Blanc

Le papier d'essuyage Basic Tork 2 plis est idéal pour les tâches d'essuyage basiques, l'essuyage des mains et quand le rapport coût/efficacité constitue une priorité. Ce papier peut s'utiliser avec le Distributeur mini à dévidage central Tork®, idéal pour les environnements professionnels présentant des besoins d'essuyage des mains et des surfaces.

SCA
logo

- Facile à utiliser d'une seule main
- Certifié apte au contact alimentaire
- Distribution permettant aux utilisateurs de prendre autant de papier que nécessaire
- Emballage plastique avec poignée
- E-handle facile à transporter

Infos environnement

Contenu

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

Matière

Fibres recyclées
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 papier est dissous dans l'eau, lavé et traité avec des produits chimiques à haute température et filtré pour séparer les impuretés. 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.
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 lingettes 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 lingettes)
- 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'agents de blanchiment optique mais c'est souvent le cas avec le papier recyclé car il est utilisé dans le papier d'impression.

Nous n'utilisons pas d'adouçissants 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)
- Floculants 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 floculants et des nutriments pour le traitement biologique pour assurer qu'aucun impact négatif sur la qualité de l'eau ne provient de nos usines.

Contact alimentaire

Ce produit remplit les exigences légales pour les matériaux destinés au contact alimentaire, confirmé par une certification externe. Le produit est sûr pour essuyer les surfaces de contact alimentaire et peut également entrer en contact occasionnellement avec les denrées alimentaires pour une courte période de temps.

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: 2017-07-05

Date de révision: 2017-09-08

Production

Ce produit est fabriqué à HONDOUVILLE mill, FR et certifié FSC Chain-Of-Custody company certification "Well managed for, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001 et OHSAS 18001.

Destruction

Ce produit est utilisé à la fois pour l'hygiène personnelle et les procédés industriels. Lorsqu'il est utilisé dans les procédés industriels, le produit peut être souillé par différentes substances selon les industries. Le type de produit absorbé déterminera comment le produit sera traité, éliminé ou détruit. Le produit en lui-même est adapté à l'incinération. S'il a été utilisé dans les procédés industriels, contactez les autorités locales avant de procéder à sa destruction. Lorsqu'il est utilisé pour l'hygiène personnelle, il peut être mis au rebut avec les déchets ménagers.

Contact

SCA Hygiene Products

Away from Home Professional Hygiene Europe

151, Boulevard Victor Hugo

CS 800 47

93588 SAINT-OUEN CEDEX

France