



121208

Tork-Papier-Basic-2-plis

Le papier Basic Tork 2 plis est idéal pour les tâches d'essuyage de base, l'essuyage des mains et quand le rapport coût/efficacité constitue une priorité. Il s'utilise avec le distributeur à dévidage central Tork®, qui constitue une solution polyvalente de grande capacité pour les environnements professionnels présentant des besoins d'essuyage des mains et des surfaces.

- Facile à utiliser d'une seule main



Think ahead.

Tork-Papier-Basic-2-plis

Données du produit

Système M2	Qualité Universal	Longueur du rouleau 121.5 m
Largeur du rouleau 18 cm	Diamètre du rouleau 16.2 cm	Pli 2
Impression No	gaufrage No	Couleur Blanc

Certificats de produits



The mark of responsible forestry



EU Ecolabel : SE/004/001



For Wiping



run out indicator



AT LEAST 30% RECYCLED PLASTIC



TORK EASY HANDLING*

Produits compatibles



659000
Tork Distributeur
Rouleau à dévidage central



559000
Tork Distributeur
Rouleau à dévidage central



202040
Tork Distributeur en métal avec système à dévidage central



659008
Tork Distributeur
Rouleau à dévidage central



559008
Tork Distributeur
Rouleau à dévidage central

Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540411355	7322540411362	7322540969931
Matériau d'emballage	none	Plastic	
Pièces	1	6 (6 CON)	330 (55 TRP)
	709.2 g	4.3 kg	236.22 kg
Hauteur	180 mm	180 mm	2130 mm
Longueur	162 mm	486 mm	1200 mm
Largeur	162 mm	324 mm	800 mm
Poids net	708.6 g	4.3 kg	233.83 kg
Volume	4.72 dm3	28.34 dm3	1.56 m3

121208

Tork-Papier-Basic-2-plis

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.

Matériau

Fibres recyclées
Le recyclage du papier est une utilisation efficace des ressources car les fibres de bois sont utilisées plusieurs fois.
Le papier de récupération fait l'objet d'un haut niveau d'exigence en matière de qualité et de pureté, à chaque étape de la chaîne (collecte, tri, transport, stockage, utilisation), afin de garantir des produits sûrs et hygiéniques.
Les fibres recyclées sont produites à partir de différents types de papier de récupération collecté, tels que journaux, magazines, papier brouillon ou poubelle, gobelets, briques et briquettes en carton, cartons d'emballage et serviettes en papier. Le choix de la qualité du papier recyclé est fonction du produit et des exigences spécifiques de performance et de blancheur qui lui sont propres. Le papier est dissous dans l'eau, lavé et traité chimiquement à haute température, puis filtré pour en éliminer les impuretés.
Le blanchiment de la pâte, qui intervient dans la fabrication des mouchoirs, est avant tout un processus visant à éliminer les substances susceptibles d'altérer les propriétés essentielles du produit fini, notamment la pureté, l'absorption, la solidité et la couleur de la pâte.
La pâte recyclée est blanchie à l'aide d'agents non chlorés (peroxyde d'hydrogène et hydrosulfite de sodium). Tous nos produits ne sont pas blanchis.
Pour les produits blanchis, nous utilisons des agents de blanchiment (pour augmenter la blancheur de la pâte du papier recyclé).

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'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)

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 par un organisme tiers. 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.

Certification environnementale Ce produit est certifié Écolabel européen avec le numéro de certificat SE/004/001.
Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certificat SA-COC-008266.

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 : 22-11-2019
Date de révision : 07-04-2023

Production Ce produit est fabriqué à l'usine Hondouville, FR et certifié selon les systèmes de certification ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 et FSC Chain-Of-Custody.

**Essity France (SAS), 151
bd Victor Hugo - 93400 St
Ouen - France**