



## Description

Tork papier d'essuyage plus multi-usage 1 pli est idéal pour absorber les liquides et s'essuyer les mains. Ce papier peut s'utiliser avec les distributeurs Tork dérouleur sur pied ou Tork Distributeur Mur Standard, développés pour offrir sécurité, efficacité et fiabilité, ou avec le Tork Maxi Distributeur à Dévidage Central, conçu pour une distribution à une main facilitée.

- Le rouleau de grande capacité dure plus longtemps et fait gagner du temps de réapprovisionnement
- Particulièrement adapté au nettoyage du verre – ne peluche pas et ne laisse pas de traces sur les surfaces
- Multi-usages

## Certifications de produits



## Détails du produit

Nombre de feuilles	1 150
Largeur du rouleau	24,5 cm
Diamètre du rouleau	25 cm
Gaufrage	Non
Impression	Non
Longueur de feuille	40 cm
Pli	1
Longueur du rouleau	460 m
Système	W1, W2
Couleur	Blanc

## Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
<b>EAN</b>	7310791200897	7310791200903	7322540176414
<b>Matériaux d'emballage</b>	none	Shrink	-
<b>Pièces</b>	1	2 (2 CON)	84 (42 TRP)
<b>Hauteur</b>	245 mm	245 mm	1 865 mm
<b>Longueur</b>	250 mm	500 mm	1 200 mm
<b>Largeur</b>	250 mm	250 mm	800 mm
<b>Poids brut</b>	2 971 g	5,98 kg	251,16 kg
<b>Poids net</b>	2 930,2 g	5,86 kg	246,14 kg
<b>Volume</b>	15,31 dm <sup>3</sup>	30,63 dm <sup>3</sup>	1,79 m <sup>3</sup>
<b>Couches par palette</b>	-	-	7
<b>TRP par couches</b>	-	-	6



Think ahead.

# Tork Papier D'Essuyage

131135

## Produits compatibles



Tork Floor Stand Turquoise  
652000



Tork Floor Stand Red/Smoke  
652008



Tork Wall Stand Turquoise  
652100



Tork Wall Stand Red/Smoke  
652108

## L'information environnementale

### Contenu

Ce produit est fabriqué à partir de

Fibres vierges

Fibres recyclées

Produits chimiques

Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.

### Matériau

Fibres vierges et fibres recyclées

Dans le cadre du processus de fabrication, on utilise aussi bien des fibres vierges que du papier de récupération. Le choix de la pâte est fonction des exigences propres au produit et de la disponibilité de celle-ci, de manière à l'utiliser le plus efficacement possible.

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.

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 durant lesquels les fibres de cellulose sont triées et la lignine et autres résidus éliminés. 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. Pour blanchir la pâte de fibres vierges, on utilise de nos jours deux techniques différentes : le procédé ECF (« elementary chlorine free », sans chlore élémentaire), à base de dioxyde de chlore, et la méthode TCF (« totally chlorine free », totalement sans chlore), qui fait intervenir l'ozone, l'oxygène et le peroxyde d'hydrogène.

La pâte recyclée est blanchie à l'aide d'agents non chlorés (peroxyde d'hydrogène et hydrosulfite de sodium).



Think ahead.

# Tork Papier D'Essuyage

131135

## 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'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)
- 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.

<b>Contact alimentaire</b>	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.
<b>Certification environnementale</b>	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.
<b>Conditionnement</b>	Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui
<b>Date de création d'article et dernière date de révision</b>	Date de publication : 19-04-2019 Date de révision : 27-02-2026



Think ahead.

# Tork Papier D'Essuyage

131135

## Production

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

## Disposal/destruction of used product

This product is used both for personal hygiene and for industrial processes. When used in industrial processes the product might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled / disposed of /destroyed. The product itself is suitable for incineration. If used in industrial processes contact local authorities before destruction. When used for personal hygiene it can be collected together with household waste.

**Essity Belgium NV, Greenhouse BXL, Berkenlaan 8B, bus 31831 Machelen, Belgium**