



130083

## Tork papier dessuyage industriel ultra résistant

Ce papier d'essuyage industriel ultra résistant 3 plis Tork présente une absorption supérieure et protège les mains de la chaleur et de la saleté. Ce produit est fourni dans une Handy-Box portative et protectrice, afin que vous l'ayez toujours sous la main.

- L'épaisseur du papier protège les mains des débris métalliques et de la chaleur
- Sa texture résistante et sa grande capacité d'absorption le rendent idéal pour éliminer huile, graisse, lubrifiants et saletés



# Tork papier dessuyage industriel ultra résistant

Données du produit

**Système** W7

Impression No gaufrage

**Couleur** Bleu

No

**Qualité** Premium

**Longueur plié** 10.8 cm

**Longueur déplié** 32.4 cm

38.5 cm Largeur déplié

Largeur plié

38.5 cm

Pli

3

### Certificats de produits











Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540183849	7322540183849	7322540189186
Matériau d'emballage	none	Carton	
Pièces	200	200 (1 CON)	14000 (70 TRP)
	1842.7 g	1.8 kg	129.01 kg
Hauteur	238 mm	242 mm	1844 mm
Longueur	236 mm	404 mm	1200 mm
Largeur	395 mm	239 mm	800 mm
Poids net	1496.9 g	1.5 kg	104.78 kg
Volume	22.19 dm3	23.37 dm3	1.64 m3



130083

### Tork papier dessuyage industriel ultra résistant

#### Infos environnement

Contenu Ce produit est fabriqué à partir de

Fibres vierges

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

Matériau

Fibres viergesEssity s'est fixé un objectif ambitieux : faire en sorte que toutes les matières premières dérivées de fibres vierges de bois utilisées dans la fabrication de nos produits soient certifiées FSC® ou se conforment au Programme de reconnaissance des certifications forestières (« Program for the Endorsement of Forest Certification », PEFC™). De plus, toutes les fibres vierges de bois devront satisfaire aux normes FSC® relatives au bois contrôlé, avec vérification par un organisme tiers. La Politique Essity en matière d'approvisionnement en fibres, consultable sur www.essity.com, fournit tous les détails sur la mise en place de ce programme.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 est un processus de nettoyage des fibres dont le but est d'obtenir une pâte életante, mais évalement une entaine pureté de le fibre pour répender aux origeness des

Le blanchiment est un processus de nettoyage des fibres dont le but est d'obtenir une pate 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.

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.

Nous n'utilisons pas d'adoucissants 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 crêpage du papier pour le rendre doux et absorbant)

Pour réutiliser les fibres cassées, nous utilisons :

• Adjuvant de mise en pâte (produits chimiques aidant à la remise en pâte d'un papier



	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 certicat 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 : 19-04-2019 Date de révision : 31-03-2023
Production	Ce produit est fabriqué à l'usine Suameer, NL et certifié selon les systèmes de certification ISO 9001 et ISO 14001 (Environmental management systems).
Essity France (SAS), 151 bd Victor Hugo - 93400 St Ouen - France	