



Description

Les mouchoirs extra doux Tork offrent une douceur supérieure dans une jolie boîte rectangulaire moderne pour le confort de vos clients. La boîte de mouchoirs est adaptée au distributeur de mouchoirs Tork et se place où vous le souhaitez.

- Mouchoir doux pour la peau
- Blanc éclatant donnant une impression d'hygiène renforcée
- Résistant et absorbant pour encore plus de confort
- Premium
- Grand public
- Hygiène

Certifications de produits



Détails du produit

Système	F1
---------	----

Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540594805	7322540595024	7322540609721
Matériaux d'emballage	Inner Box	Carton	-
Pièces	100	3000 (30 CON)	84000 (28 TRP)
Hauteur	52 mm	242 mm	1 844 mm
Longueur	115 mm	551 mm	1 200 mm
Largeur	225 mm	352 mm	800 mm
Poids brut	165,58 g	5,31 kg	148,74 kg
Poids net	129,58 g	3,89 kg	108,85 kg
Volume	1,35 dm3	46,94 dm3	1,77 m3
Couches par palette	-	-	7
TRP par couches	-	-	4

Produits compatibles



Tork Facial Tissue Dispenser
270023



Tork Facial Tissue Dispenser SS
460013

L'information environnementale

Contenu	<p>Ce produit est fabriqué à partir de</p> <p>Fibres vierges</p> <p>Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.</p>
Matériau	<p>Fibres vierges</p> <p>Essity 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Produits chimiques	<p>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.</p> <p>Pour contrôler la performance du produit, nous utilisons des additifs :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <p>Dans la plupart de nos usines, nous n'ajoutons pas d'agents de blanchiment optique.</p> <p>Nous n'utilisons pas d'adoucissants pour les produits d'hygiène pour les professionnels.</p>

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, nous utilisons :

- Adjuvant de mise en pâte (produits chimiques aidant à la remise en pâte d'un papier résistant mouillé)

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.

Certification environnementale	<p>Ce produit est certifié Écolabel européen avec le numéro de certificat SE/004/001.</p> <p>Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certificat SA-COC-008266.</p>
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	<p>Date de publication : 03-01-2022</p> <p>Date de révision : 04-06-2025</p>
Production	Ce produit est fabriqué à l'usine Skelmersdale - GB et certifié selon les systèmes de certification ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 et FSC Chain-Of-Custody.
Destruction	Ce produit est principalement utilisé pour l'hygiène personnelle et peut être mis au rebut avec les déchets ménagers.

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