



Description

Le papier d'essuyage multi-usage 1 pli Tork Reflex™ est idéal pour absorber les liquides et s'essuyer les mains, grâce à sa résistance et à son haut niveau d'absorption. Ce papier peut s'utiliser avec le distributeur à dévitage central distribution feuille à feuille Tork Reflex™, qui s'adapte au rythme de votre équipe, réduit la consommation et minimise le risque de contamination croisée.

- Distribution feuille à feuille
- Retrait du mandrin SmartCore® – pour un rechargement facile et rapide.
- Particulièrement adapté au nettoyage du verre – ne peluche pas et ne laisse pas de traces sur les surfaces
- 100 % recyclé
- Multi-usages
- Retrait aisément du mandrin
- Réduit la consommation

Certifications de produits



Détails du produit

Nombre de feuilles	340
Largeur du rouleau	19,4 cm
Diamètre du rouleau	19 cm
Gaufrage	Non
Diamètre intérieur du mandrin	5,9 cm
Impression	Non
Longueur de feuille	33,5 cm
Pli	1
Longueur du rouleau	113,9 m
Système	M4
Couleur	Blanc

Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	3133200062558	3133200062565	3133200062572
Matériaux d'emballage	none	Plastic	-
Pièces	1	6 (6 CON)	144 (24 TRP)
Hauteur	194 mm	194 mm	1 314 mm
Longueur	190 mm	570 mm	1 200 mm
Largeur	190 mm	380 mm	800 mm
Poids brut	607,36 g	3,69 kg	88,44 kg
Poids net	585,56 g	3,51 kg	84,32 kg
Volume	7 dm3	42,02 dm3	1,01 m3
Couches par palette	-	-	6
TRP par couches	-	-	4

Tork Reflex™ papier d'essuyage

473412

Produits compatibles



Tork Reflex Centerfeed Dist Turquoise
473180



Tork Reflex Portab Cf Start Pack Turq
473186



Tork Reflex Sing Sh Cf Disp Blanc
473190



Tork Reflex Sing Sh Cf disp Black
473191

L'information environnementale

Contenu

Ce produit est fabriqué à partir de

Fibres vierges

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

Matériaux

Fibres vierges

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.

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 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.



Think ahead.

Tork Reflex™ papier d'essuyage

473412

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 résistant mouillé)

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 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 : 10-12-2021

Date de révision : 16-07-2025

Production

Ce produit est fabriqué à l'usine Hondouville - FR et certifié selon les systèmes de certification ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), BRC-LoP, 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 /destructed. 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 France (SAS), 151 bd Victor Hugo - 93400 St Ouen - France