



290265

Tork Essuie-mains pliés en C

Répondez aux besoins de séchage des mains élémentaires avec les essuie-mains pliés en C Tork Advanced offrant le niveau de qualité approprié lorsque les coûts et la performance sont également importants. Ces essuie-mains sont adaptés au distributeur pour essuie-mains pliés en C Tork, un système traditionnel offrant des essuie-mains empilés.

• Qualité Advanced associée à une réduction des coûts et une performance supérieure



Tork Essuie-mains pliés en C

Données du produit

Système H3

Impression
No
gaufrage
Yes

Couleur Blanc **Qualité** Advanced

Longueur plié 10 cm

Longueur déplié 31 cm 2 **Largeur plié**

24.8 cm

Pli

Largeur déplié 24.8 cm

Certificats de produits









Produits compatibles



208140 Tork Distributeur pour Essuie-Mains pliés en V

Données d'expédition

	Unités consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541149318	7322541149325	7322541149332
Matériau d'emballage	Banderole	Carton	
Pièces	128	2560 (20 CON)	71680 (28 TRP)
	400.6 g	8 kg	224.36 kg
Hauteur	100 mm	262 mm	1984 mm
Longueur	100 mm	596 mm	1200 mm
Largeur	248 mm	401 mm	800 mm
Poids net	393.6 g	7.9 kg	220.43 kg
Volume	2.48 dm3	62.62 dm3	1.75 m3



290265

Tork Essuie-mains pliés en C

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'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)



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 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. Ce produit est certifié Écolabel européen avec le numéro de certificat SE/004/001. Certification environnementale 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 Date de publication: 16-09-2019 et dernière date de Date de révision : 30-03-2023 révision Production Ce produit est fabriqué à l'usine Kostheim, DE et certifié selon les systèmes de certification HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 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