

# Tork Xpress® Essuie-mains Multifold Advanced pliés en Z (Blanc)



Article	471132
Longueur format déplié	23.4 cm
Système	H2 - Système d'essuie-mains enchevêtrés
Largeur format déplié	21.3 cm
Largeur format plié	21.3 cm
Epaisseurs	2
Gaufrage	Oui
Couleur	Blanc

Offrez un séchage des mains et un confort supérieurs à vos clients avec les essuie-mains Multifold doux Tork Xpress Advanced qui sont doux pour les mains et procurent une sensation de qualité supérieure. Ces essuie-mains sont adaptés au distributeur pour essuie-mains Multifold Tork Xpress® pour les sanitaires à trafic moyen. Il rentre dans les petits espaces et offre confort et hygiène à vos clients.



[www.tork.fr](http://www.tork.fr)

- Essuie-mains de qualité pour un séchage des mains efficace
- Qualité Tork Advanced lorsque les coûts et la performance sont également importants
- Interfoliés pour une distribution d'un essuie-mains à la fois réduisant la consommation et améliorant l'hygiène
- Les boîtes de transport Tork Easy Handling™ sont faciles à soulever, transporter, ouvrir et plier

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	3133200037426	3133200037433	7322540640182
<b>Pièces</b>	190	3800	76000
<b>Unités consommateur</b>	-	20	400
<b>Hauteur</b>	150 mm	233 mm	1315 mm
<b>Largeur</b>	78 mm	400 mm	800 mm
<b>Longueur</b>	213 mm	600 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	2.5 dm3	55.9 dm3	1.1 m3
<b>Poids net</b>	398 g	8 kg	159.1 kg
<b>Poids brut</b>	403 g	8.6 kg	172.92 kg
<b>Matériau d'emballage</b>	Plastic	Plastic	-

Infos environnement	
<b>Contenu</b>	Ce produit est fabriqué à partir de Fibres recyclées Produits chimiques Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.
<b>Matière</b>	Fibres vierges et papier recyclé Le recyclage du papier est une utilisation efficace des ressources car les fibres de bois sont utilisées plusieurs fois. Des exigences élevées sont imposées sur la qualité et la pureté des fibres recyclées, en prenant en compte chaque étape de la chaîne (récupération, tri, transport, stockage, utilisation), afin de garantir des produits sûrs et hygiéniques. Le papier recyclé peut provenir de journaux, magazines et déchets de bureau. Le papier est dissous dans l'eau, lavé et traité avec des produits chimiques à haute température et filtré pour séparer les impuretés. 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. Le blanchiment de la pâte recyclée est réalisé avec des agents de blanchiment sans chlore (peroxyde d'hydrogène et hyposulfate de sodium).
<b>Produits chimiques</b>	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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de résistance à l'état humide (pour les lingettes et essuie-mains)</li> <li>• Agent de résistance à l'état sec (utilisé en association avec le traitement mécanique de la pâte pour réaliser des produits résistants comme les lingettes)</li> <li>• Pour les papiers colorés, des teintures et fixateurs (pour garantir une tenue parfaite de la couleur) sont ajoutés</li> <li>• Pour les produits imprimés, des encres d'impression (pigments avec supports et fixateurs) sont appliquées</li> <li>• Pour les produits à plusieurs plis, nous utilisons souvent une colle soluble à l'eau pour garantir l'intégrité du produit</li> </ul> <p>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.</p> <p>Nous n'utilisons pas d'adouccissants pour les produits AfH.</p> <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.</p> <p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ agents antimousse (surfactants et agents dispersants)</li> <li>◦ contrôle du pH (hydroxyde de sodium et acide sulfurique)</li> <li>◦ adjuvants de rétention (produits chimiques contribuant à l'agglomération des petites fibres pour éviter la perte de fibres)</li> <li>◦ Enduits chimiques (qui aident à contrôler le crêpage du papier pour le rendre doux et absorbant)</li> </ul> <p>Pour réutiliser les fibres cassées et utiliser les fibres recyclées, nous utilisons :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adjuvant de mise en pâte (produits chimiques aidant à la remise en pâte d'un papier résistant mouillé)</li> <li>▪ Floculants chimiques (qui aident à nettoyer les encres d'impression et charges du papier recyclé)</li> <li>▪ Agents de blanchiment (pour augmenter la clarté de la pâte du papier recyclé)</li> </ul> <p>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.</p>
<b>Contact alimentaire</b>	Ce produit remplit les exigences légales pour les matériaux destinés au contact alimentaire, confirmé par une certification externe. 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>Labels environnementaux</b>	Ce produit est certifié pour l'Écolabel européen.
<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: 2014-02-11 Date de révision: 2016-09-09
<b>Production</b>	Ce produit est fabriqué à HONDOUVILLE mill, FR et certifié ISO 14001 (Environmental management systems) et ISO 9001.
<b>Destruction</b>	Ce produit est principalement utilisé pour l'hygiène personnelle et peut être mis au rebut avec les déchets ménagers.
<b>SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden</b>	

## Choisissez un distributeur



460004



471024



552000

## Autres produits



100297



120289



150299

## Certificats de produits



For Wiping



www.ecolabel.eu

## Contact

SCA Hygiene Products

Away from Home Professional Hygiene Europe

151, Boulevard Victor Hugo

CS 800 47

93588 SAINT-OUEN CEDEX

France

Tork est une marque de SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. SCA fournit des produits papier pour l'hygiène personnelle, l'emballage et l'édition ainsi que des produits en bois massif dans plus de 90 pays. Pour obtenir de plus amples informations, visitez le site [www.sca.com](http://www.sca.com)

SCA  
Care of Life[www.tork.fr](http://www.tork.fr)