

# Tork Xpress Soft Multifold Hand Towel Premium Zfold (Blanc)



Article	100289
Système	H2 - Interfold towel system
Largeur format déplié	21.2 cm
Longueur format plié	8.5 cm
Largeur format plié	21.2 cm
Epaisseurs	2
Impression	Non
Gaufrage	Oui
Couleur	Blanc

Offrez un séchage des mains et un confort supérieurs à vos clients avec les essuie-mains Multifold doux Tork Xpress® Premium 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.be](http://www.tork.be)

- Essuie-mains doux procurant une sensation de qualité supérieure qui laisse une impression durable
- QuickDry™ – notre papier le plus résistant et le plus absorbant, pour un séchage plus efficace et moins de gaspillage
- Interfoliés pour une distribution d'un essuie-mains à la fois réduisant la consommation et améliorant l'hygiène
- Imprimé feuille Tork attrayant : conçu pour faire bonne impression
- Paquets de transport Tork Easy Handling pour un transport, une ouverture et une élimination de l'emballage simplifiés

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322540159974	7322540159981	7322540175233
<b>Pièces</b>	150	3150	100800
<b>Unités consommateur</b>	-	21	672
<b>Hauteur</b>	130 mm	212 mm	1846 mm
<b>Largeur</b>	85 mm	390 mm	800 mm
<b>Longueur</b>	212 mm	595 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	2.3 dm <sup>3</sup>	49.2 dm <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	353 g	7.4 kg	237.04 kg
<b>Poids brut</b>	359 g	7.6 kg	244.19 kg
<b>Matériau d'emballage</b>	Banderole	Plastic	-

Infos environnement	
<b>Contenu</b>	<p>Ce produit est fabriqué à partir de Pâte vierge</p> <p>Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.</p>
<b>Matière</b>	<p><b>Fibres vierges</b></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 selon lesquels les fibres de cellulose sont séparées et la lignine et les autres résidus sont 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> <p>Il existe actuellement différentes méthodes pour le blanchiment : ECF (sans chlore élémentaire), à base de dioxyde de chlore et TCF (totalement sans chlore), à base d'ozone, d'oxygène et de peroxyde d'hydrogène.</p>
<b>Produits chimiques</b>	<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"> <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 crépage du papier pour le rendre doux et absorbant)</li> </ul>

## Choisissez un distributeur



**552000**



**460004**



**552208**

## Autres produits



**100297**



**150299**



**100288**

## Certificats de produits



For Wiping For Wiping

## Contact

SCA Hygiene Products Belgium NV/SA  
Culliganlaan 1D  
1831 DIEGEM  
België

Tel no: 02/766 05 30  
Fax: 00800 9574 2540  
E-mail: info@tork.be