

## Tork Mouchoirs Extra Doux Premium (Blanc)



Article	140280
Système	F1 - Système de mouchoirs
Largeur format déplié	20 cm
Epaisseurs	2
Gaufrage	Oui
Couleur	Blanc

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 peut être placée où vous le souhaitez.



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

Mouchoir extra doux, doux pour la peau  
Résistant et absorbant pour encore plus de confort  
Blanc éclatant donnant une impression d'hygiène renforcée  
>

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322540594805	7322540595024	7322540609714
<b>Pièces</b>	100	3000	63000
<b>Unités consommateur</b>	-	30	630
<b>Hauteur</b>	52 mm	357 mm	1221 mm
<b>Largeur</b>	115 mm	236 mm	800 mm
<b>Longueur</b>	225 mm	546 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	1.3 dm3	46 dm3	1 m3
<b>Poids net</b>	129 g	3.9 kg	81.25 kg
<b>Poids brut</b>	163 g	5.3 kg	110.54 kg
<b>Matériau d'emballage</b>	Inner Box	Carton	-

Infos environnement	
<b>Contenu</b>	Ce produit est fabriqué à partir de Pâte vierge Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.
<b>Matière</b>	Fibres vierges 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. 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. 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.
<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. Nous n'utilisons pas d'adouçissants 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</li> </ul>

## Choisissez un distributeur



270023



460013

## Certificats de produits



## Contact

SCA Hygiene Products

Away from Home Professional Hygiene Europe

151, Boulevard Victor Hugo

CS 800 47

93588 SAINT-OUEN CEDEX

France