

## Tork Matic® Essuie-Mains rouleau doux Advanced (Blanc)



Article	290067
Système	H1 - Système de rouleaux d'essuie-mains
Laize	21 cm
Diamètre du rouleau	19 cm
Diamètre intérieur du mandrin	3.8 cm
Epaisseurs	2
Impression	Non
Gaufrage	Oui
Couleur	Blanc

Donnez à vos clients le sentiment d'être choyés avec l'essuie-mains rouleau doux Tork Matic® Advanced. Il offre un séchage efficace des mains et présente un joli gaufrage gris en forme de feuille. Les rouleaux sont adaptés au Tork Matic® Distributeur pour Essuie-mains rouleau, développé pour un entretien facilité dans les sanitaires à forte fréquentation. Il permet de gagner du temps et de contrôler la consommation grâce à la distribution feuille à feuille.



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

Le papier est doux pour les mains pour un confort d'utilisation optimal

Grande capacité : moins d'entretien et de risque de manquer de papier.

>

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322540138597	7322540138719	7322540138603
<b>Pièces</b>	1	6	168
<b>Unités consommateur</b>	-	6	168
<b>Hauteur</b>	210 mm	247 mm	1879 mm
<b>Largeur</b>	190 mm	388 mm	800 mm
<b>Longueur</b>	190 mm	588 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	7.6 dm3	56.4 dm3	1.6 m3
<b>Poids net</b>	1307 g	7.8 kg	219.58 kg
<b>Poids brut</b>	1335 g	8.6 kg	240.44 kg
<b>Matériau d'emballage</b>	Banderole	Carton	-

Infos environnement	
<b>Contenu</b>	<p>Ce produit est fabriqué à partir de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pâte vierge</li> <li>Fibres recyclées</li> <li>Produits chimiques</li> </ul> <p>Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.</p>
<b>Matière</b>	<p>Fibres vierges et papier recyclé</p> <p>Pour le processus de fabrication, des fibres vierges et du papier recyclé sont utilisés. Le choix de la pâte est effectué en fonction des exigences du produit et de la disponibilité de la pâte de manière à l'utiliser le plus efficacement possible.</p> <p>Les avantages environnementaux et la faisabilité économique du papier recyclé en tant que matière première dépendent de sa disponibilité, de la distance de transport et de la qualité du matériau collecté.</p> <p>Le recyclage du papier est une utilisation efficace des ressources car les fibres de bois sont utilisées plusieurs fois.</p> <p>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.</p> <p>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.</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> <p>Le blanchiment de la pâte recyclée est réalisé avec des agents de blanchiment sans chlore (peroxyde d'hydrogène et hyposulfate de sodium).</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 (à base d'eau et sans métaux lourds) sont utilisées</li> </ul>

## Choisissez un distributeur



460001



551100



205508

## Autres produits



290059



290068

## Certificats de produits



For Wiping

TORK  
EASY  
HANDLINGEU  
Ecolabel  
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