

Tork Matic® Essuie-mains rouleau extra long (Blanc)



Article	290059
Longueur du rouleau	280 m
Système	H1 - Système de rouleaux d'essuie-mains
Laize	21 cm
Diamètre du rouleau	19 cm
Diamètre intérieur du mandrin	3.8 cm
Epaisseurs	1
Impression	Non
Gaufrage	Non
Couleur	Blanc

Le système Tork Matic® pour Essuie-mains rouleau est idéal pour les environnements à fort trafic tels que les sanitaires des écoles ou des aéroports grâce à sa grande capacité.



www.tork.fr

- Rouleau extra long, pour une réduction du nombre de rechargements-Longueur des formats constante du premier au dernier essuie-mains-Distribution optimale, confort pour l'utilisateur-Emballage ergonomique Tork Easy Handling

Données d'expédition

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540661774	7322540661835	7322540661811
Pièces	1	6	168
Unités consommateur	-	6	168
Hauteur	210 mm	247 mm	1879 mm
Largeur	190 mm	388 mm	800 mm
Longueur	190 mm	588 mm	1200 mm
Volume	7.6 dm ³	56.4 dm ³	1.6 m ³
Poids net	1823 g	10.9 kg	306.23 kg
Poids brut	1863 g	11.8 kg	331.21 kg
Matériau d'emballage	-	Carton	-

Infos environnement

Contenu	<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>
Matière	<p>Fibres vierges</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>
Produits chimiques	<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"> • Agent de résistance à l'état humide (pour les lingettes et essuie-mains) • 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) • 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 <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'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</p>

Choisissez un distributeur



551100



551000



460001

Autres produits



290067



290016



290068

Certificats de produits



For Wiping