

Tork Papier toilette rouleau Mid-size Advanced (Blanc)



Article	127530
Longueur du rouleau	100 m
Système	T6 - Système de papier toilette compact
Laize	9.9 cm
Diamètre du rouleau	13.1 cm
Diamètre intérieur du mandrin	3.4 cm
Epaisseurs	2
Impression	Non
Gaufrage	Oui
Couleur	Blanc

Le distributeur double pour papier toilette rouleau Mid-size Tork est un système moderne et efficace idéal pour les sanitaires à trafic faible à moyen accordant une grande importance à la satisfaction du client. Il assure une grande efficacité et que les visiteurs ne manquent jamais de papier. Le papier toilette rouleau doux Mid-size Tork Advanced concilie performances et coût abordable.



www.tork.fr

Rouleaux compacts de taille moyenne :
Chacun équivaut à 4-5 rouleaux de papier toilette traditionnels

Imprimé feuille gris premium pour faire bonne impression

Les boîtes de transport Tork Easy Handling™ sont faciles à soulever, transporter, ouvrir et plier – pas besoin de couteau ou de ciseaux

Données d'expédition

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540475876	7322540475883	7322540575859
Pièces	1	27	810
Unités consommateur	-	27	810
Hauteur	99 mm	314 mm	1720 mm
Largeur	132 mm	403 mm	806 mm
Longueur	132 mm	403 mm	1209 mm
Volume	1.7 dm ³	51 dm ³	1.5 m ³
Poids net	307 g	8.3 kg	248.59 kg
Poids brut	327 g	9.2 kg	276.66 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. 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



557500



557508

Autres produits



127510



127540

Certificats de produits

