

Tork Papier toilette feuilles extra doux Premium (Blanc)



Article	114276
Système	T3 - Système de papier toilette feuille à feuille
Largeur format déplié	11 cm
Longueur format plié	9.5 cm
Largeur format plié	11 cm
Epaisseurs	2
Impression	Non
Couleur	Blanc

Le système pour papier toilette feuilles Tork (T3) offre une distribution feuille à feuille hygiénique réduisant la consommation et le temps consacré à l'entretien. Le papier toilette feuilles extra doux Tork Premium concilie performances et apparence et toucher exceptionnels. Ce système est idéal pour les sanitaires à fréquentation faible à moyenne, en particulier dans les établissements de soins de santé et de restauration.

Distribution feuille à feuille : hygiénique, et réduit la consommation et le gaspillage
Papier extra doux luxueux et éclatant pour une impression durable
Facile à charger : réapprovisionnement facile

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7310791199276	7310791199283	7322540167337
Pièces	252	7560	317520
Unités consommateur	-	30	1260
Hauteur	95 mm	247 mm	1879 mm
Largeur	95 mm	296 mm	800 mm
Longueur	110 mm	496 mm	1200 mm
Volume	1 dm3	36.3 dm3	1.5 m3
Poids net	200 g	6 kg	252.17 kg
Poids brut	210 g	6.7 kg	281.99 kg
Matériau d'emballage	Banderole	Carton	-

Infos environnement	
Contenu	Ce produit est fabriqué à partir de Pâte vierge Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.
Matière	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.
Produits chimiques	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"> • Agent de résistance à l'état humide (pour les lingettes et essui-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'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"> • agents antimousse (surfactants et agents dispersants) • contrôle du pH (hydroxyde de sodium et acide sulfurique) • adjuvants de rétention (produits chimiques

Choisissez un distributeur



956000



556008



248040

Autres produits



114273

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