

Essuie-Mains rouleau 24,7 cm (Blanc) pour Distributeur Électronique TORK



Article	471110
Longueur du rouleau	145.2 m
Système	H13
Laize	24.7 cm
Diamètre du rouleau	19.3 cm
Diamètre intérieur du mandrin	4.5 cm
Epaisseurs	2
Impression	Non
Gaufrage	Oui
Couleur	Blanc

Le distributeur électronique pour essuie-mains rouleau Tork offre une distribution feuille à feuille qui réduit la consommation et améliore l'hygiène. Les rouleaux Advanced ont une grande capacité qui garantit la disponibilité du papier, et sont idéaux pour les sanitaires très fréquentés comme dans les écoles et les aéroports.



www.tork.fr

- Les longs rouleaux réduisent l'entretien et font gagner du temps
- Qualité Advanced associée à une réduction des coûts et une performance supérieure
- Adapté au distributeur électronique bleu et blanc 24,7 cm (anciennement enMotion et sans marque).
- >

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540656671	7322540656688	7322540668315
Pièces	1	6	192
Unités consommateur	-	6	192
Hauteur	247 mm	247 mm	2126 mm
Largeur	193 mm	390 mm	800 mm
Longueur	193 mm	585 mm	1200 mm
Volume	9.2 dm3	56.4 dm3	1.8 m3
Poids net	1821 g	10.9 kg	349.72 kg
Poids brut	1845 g	11.1 kg	356.19 kg
Matériau d'emballage	-	Plastic	-

Infos environnement	
Contenu	Ce produit est fabriqué à partir de Pâte vierge Fibres recyclées Produits chimiques Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.
Matière	Fibres vierges et papier recyclé 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. 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. Le recyclage du papier est une utilisation efficace des ressources car les fibres de bois sont utilisées plusieurs fois. 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. 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. 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. Le blanchiment de la pâte recyclée est réalisé avec des agents de blanchiment sans chlore (peroxyde d'hydrogène et hyposulfate de sodium).
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 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 (éléments graphiques et textes) sont appliquées

Autres produits



471188

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