

Tork Reflex™ Papier d'essuyage Plus Bobine à Dévidage Central feuille à feuille (Blanc)



Article	473472
Système	M4
Laize	19.4 cm
Diamètre du rouleau	18.5 cm
Nombre de feuilles	450
Longueur des feuilles	33.5 cm
Diamètre intérieur du mandrin	5.9 cm
Epaisseurs	2
Impression	Non
Gaufrage	Non
Couleur	Blanc

Le papier d'essuyage Plus Tork Reflex™ est idéal pour absorber les liquides et s'essuyer les mains. Ce papier peut s'utiliser avec le distributeur à dévidage central feuille à feuille Tork Reflex™, qui s'adapte au rythme de votre équipe grâce à son mode de distribution intelligent qui réduit la consommation et minimise le risque de contamination croisée.



www.tork.fr

Distribution feuille à feuille : réduction de la consommation jusqu'à 37 %.

Ce papier d'essuyage résistant et absorbant permet de réduire la consommation de papier.

Bonne absorption pour éponger les liquides

Mandrin SmartCore® facile à retirer - pour une maintenance rapide et facile.

La poignée E-handle facilite le transport des produits pour le personnel de nettoyage.

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	3133200063227	3133200063234	3133200063241
Pièces	1	6	144
Unités consommateur	-	6	144
Hauteur	194 mm	194 mm	1314 mm
Largeur	185 mm	370 mm	800 mm
Longueur	185 mm	555 mm	1200 mm
Volume	6.6 dm3	39.8 dm3	1 m3
Poids net	1170 g	7 kg	168.46 kg
Poids brut	1192 g	7.2 kg	173.11 kg
Matériau d'emballage	none	Plastic	-

Infos environnement	
Contenu	<p>Ce produit est fabriqué à partir de</p> <ul style="list-style-type: none"> Pâte vierge Fibres recyclées Produits chimiques <p>Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.</p>
Matière	<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>
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 (à base d'eau et sans métaux lourds) sont utilisées

Choisissez un distributeur



473140



473133



473126

Autres produits



473412



473391

Certificats de produits



For Wiping



TGM EASY HANDLING



Ecolabel

Contact

SCA Hygiene Products

Away from Home Professional Hygiene Europe

151, Boulevard Victor Hugo

CS 800 47

93588 SAINT-OUEN CEDEX

France