

Tork Papier d'essuyage Basic 1 pli (Blanc)



Article	120123
Système	M1 - Petit système à dévidage central
Laize	21.5 cm
Diamètre du rouleau	14 cm
Epaisseurs	1
Impression	Non
Gaufrage	Non
Couleur	Blanc

Le papier d'essuyage Basic Tork 1 pli est idéal pour les tâches d'essuyage basiques, l'essuyage des mains et quand le rapport coût/efficacité constitue une priorité. Ce papier peut s'utiliser avec le Distributeur mini à dévidage central Tork®, idéal pour les environnements professionnels présentant des besoins d'essuyage des mains et des surfaces.



www.tork.fr

- Facile à utiliser d'une seule main
- Distribution permettant aux utilisateurs de prendre autant de papier que nécessaire.
- Solution d'emballage Tork Easy Handling™ : facile à transporter, à ouvrir et à jeter.

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540465396	7322540465402	7322540471748
Pièces	1	11	352
Unités consommateur	-	11	352
Hauteur	215 mm	230 mm	1990 mm
Largeur	140 mm	391 mm	800 mm
Longueur	140 mm	589 mm	1200 mm
Volume	4.2 dm3	53 dm3	1.7 m3
Poids net	632 g	7 kg	222.5 kg
Poids brut	632 g	7.5 kg	239.3 kg
Matériau d'emballage	none	Carton	-

Infos environnement	
Contenu	<p>Ce produit est fabriqué à partir de Fibres recyclées</p> <p>Produits chimiques</p> <p>Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.</p>
Matière	<p>Fibres vierges et papier recyclé</p> <p>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 (recupération, 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>Le blanchiment est un processus de nettoyage des fibres dont le but est d'obtenir une pâte écaillée, 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>Le blanchiment de la pâte recyclée est réalisé avec des agents de blanchiment sans chlore (peroxyde d'hydrogène et hyposulfite 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 (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 AHT.</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>

Choisissez un distributeur



558000 200040 558008

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