

## Tork Papier d'essuyage Basic 2 plis (Blanc)



Article	121208
Longueur du rouleau	135 m
Système	M2 - Grand système à dévidage central
Laize	20 cm
Diamètre du rouleau	17 cm
Nombre de feuilles	450
Longueur des feuilles	30 cm
Epaisseurs	2
Gaufrage	Non
Couleur	Blanc

Le papier d'essuyage Basic Tork 2 plis 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.

Facile à utiliser d'une seule main

Distribution permettant aux utilisateurs de prendre autant de papier que nécessaire.

>

**Données d'expédition**

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
<b>EAN</b>	7322540411355	7322540411362	7322540418040
<b>Pièces</b>	1	6	216
<b>Unités consommateur</b>	-	6	216
<b>Hauteur</b>	200 mm	200 mm	1950 mm
<b>Largeur</b>	170 mm	340 mm	800 mm
<b>Longueur</b>	170 mm	510 mm	1200 mm
<b>Volume</b>	5.8 dm <sup>3</sup>	34.7 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	999 g	6 kg	215.78 kg
<b>Poids brut</b>	1000 g	6.1 kg	218.88 kg
<b>Matériau d'emballage</b>	-	Plastic	-

**Infos environnement**

<b>Contenu</b>	<p>Ce produit est fabriqué à partir de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fibres recyclées</li> <li>Produits chimiques</li> </ul> <p>Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.</p>
<b>Matière</b>	<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 (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>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>Le blanchiment de la pâte recyclée est réalisé avec des agents de blanchiment sans chlore (peroxyde d'hydrogène et hyposulfate de sodium).</p>
<b>Produits chimiques</b>	<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"> <li>• Agent de résistance à l'état humide (pour les lingettes et essuie-mains)</li> <li>• 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)</li> <li>• Pour les papiers colorés, des teintures et fixateurs (pour garantir une tenue parfaite de la couleur) sont ajoutés</li> <li>• Pour les produits imprimés, des encres d'impression (pigments avec supports et fixateurs) sont appliquées</li> <li>• Pour les produits à plusieurs plis, nous utilisons souvent une colle soluble à l'eau pour garantir l'intégrité du produit</li> </ul> <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'adoucissants pour les produits AfH.</p> <p>Une qualité élevée du produit est assurée par des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement.</p>

**Choisissez un distributeur****559000****659000****202040****Autres produits****101250****121206****130034****Certificats de produits**

For Wiping



www.ecolabel.eu