



Tork Essuie-tout Extra Absorbant (Blanc)



Article	120269
Longueur du rouleau	15.4 m
Laize	23 cm
Diamètre du rouleau	10.7 cm
Nombre de feuilles	64
Longueur des feuilles	24 cm
Diamètre intérieur du mandrin	4.3 cm
Epaisseurs	2
Impression	Non
Gaufrage	Oui
Couleur	Blanc

L'Essuie-tout Extra Absorbant Tork est adapté aux tâches d'essuyage quotidiennes, telles que l'essuyage des surfaces, de l'eau, et de l'huile.



www.tork.fr

Papier à la fois doux, résistant et absorbant, pour un séchage plus efficace et moins de gaspillage.

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540006292	7322540006308	7322540012842
Pièces	2	24	768
Unités consommateur	-	12	384
Hauteur	230 mm	230 mm	1990 mm
Largeur	100 mm	398 mm	800 mm
Longueur	199 mm	597 mm	1200 mm
Volume	4.6 dm3	54.6 dm3	1.7 m3
Poids net	311 g	3.7 kg	119.38 kg
Poids brut	337 g	4.1 kg	130.98 kg
Matériau d'emballage	Plastic	Plastic	-

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 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'adouçissants 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 contribuant à l'agglomération des petites

Autres produits



520371

510237

197270

Certificats de produits



For Wiping



Contact

SCA Hygiene Products

Away from Home Professional Hygiene Europe

151, Boulevard Victor Hugo

CS 800 47

93588 SAINT-OUEN CEDEX

France