

Tork Papier D'Essuyage Industriel Ultra-Résistant (Bleu)



Article	130083
Longueur format déplié	32.4 cm
Système	W7 - Système de boîte
Largeur format déplié	38.5 cm
Longueur format plié	10.8 cm
Largeur format plié	38.5 cm
Epaisseurs	3
Impression	Non
Gaufrage	Oui
Couleur	Bleu

Ce papier d'essuyage industriel ultra résistant 3 plis Tork assure une grande capacité d'absorption et protège les mains de la chaleur et de la saleté. Ce produit est disponible dans une boîte Handy Box, pour avoir en permanence du papier à portée de main.



www.tork.fr

- Très résistant, il est idéal pour éliminer huile, graisse, lubrifiants et saletés.
- L'épaisseur du chiffon protège les mains des éclats de métal et de la chaleur.
- QuickDry™, notre papier le plus résistant et le plus absorbant, pour un séchage plus efficace et moins de gaspillage.
- Chiffon sans silicone garantissant l'absence de résidus sur les surfaces

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540183849	7322540183849	7322540189186
Pièces	200	200	14000
Unités consommateur	-	1	70
Hauteur	238 mm	245 mm	1865 mm
Largeur	236 mm	229 mm	800 mm
Longueur	395 mm	396 mm	1200 mm
Volume	22.2 dm3	22.2 dm3	1.6 m3
Poids net	1497 g	1.5 kg	104.78 kg
Poids brut	1917 g	1.9 kg	134.19 kg
Matériau d'emballage	none	Carton	-

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	<p>Fibres vierges</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>
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 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)

Autres produits



530171

530271

510171

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