



W1 - Dérouleur de chiffons mur/sol/standard,W2 - Système combiné pour rouleau de lingettes,W3 - Système pak pour lingettes

Tork Chiffon de Nettoyage non pelucheux (Turquoise)



Article	190494
Longueur du rouleau	180 m
Système	W1 - Dérouleur de chiffons mur/sol /standard,W2 - Système combiné pour rouleau de lingettes,W3 - Système pak pour lingettes
Laize	27.5 cm
Diamètre du rouleau	25.2 cm
Nombre de feuilles	500
Longueur des feuilles	36 cm
Diamètre intérieur du mandrin	70 cm
Epaisseurs	1
Couleur	Turquoise

Le chiffon de nettoyage non pelucheux Tork est résistant, souple et disponible dans un petit paquet avec film plastique, le rendant facile et pratique à utiliser pour de nombreuses tâches de nettoyage. Ce chiffon peut s'utiliser avec les distributeurs Tork dérouleur sur pied ou Tork dérouleur mural, développés pour offrir sécurité, efficacité et fiabilité.

- Chiffon multi-usages, utilisable pour une grande variété de tâches, ce qui permet de limiter le nombre de chiffons différents requis

- Idéal pour une utilisation sur les surfaces sensibles grâce à son faible peluchage

- Compatible avec la plupart des solvants et détergents



Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540741186	7322540741186	7322540753660
Pièces	1	1	84
Unités consommateur	-	1	84
Hauteur	295 mm	295 mm	2215 mm
Largeur	264 mm	264 mm	800 mm
Longueur	264 mm	264 mm	1200 mm
Volume	20.6 dm3	20.6 dm3	1.7 m3
Poids net	3366 g	3.4 kg	282.74 kg
Poids brut	3673 g	3.7 kg	308.53 kg
Matériau d'emballage	-	Carton	-

Infos environnement	
Contenu	Les chiffons de nettoyage et de polissage Tork sont fabriqués à partir des matières premières suivantes, dans des proportions différentes : Pâte de cellulose Polyester Polypropylène Viscose Coton Agents fonctionnels ou additifs
Chiffons Tork excelCLEAN	Pâte de cellulose Polyester Polypropylène Agents fonctionnels ou additifs
Tork Chiffon de Nettoyage Longue Durée	Viscose
Tork Chiffon de Nettoyage Coloré Longue Durée	Viscose Polyester
Tork Chiffon de polissage	Viscose Polyester
Tork Chiffon de Nettoyage non pelucheux	Pâte de cellulose Polyester
Tork Chiffon de Nettoyage Industriel à Faible Peluchage	Polypropylène Agents fonctionnels ou additifs
Tork Chiffon de Nettoyage de Cuisine	Viscose Coton
Matières premières	
Pâte de cellulose	La pâte de cellulose est produite à partir de bois tendre (feuillus) ou de bois dur (résineux) issus de forêts gérées de manière responsable. Les copeaux de bois sont bouillis avec des produits chimiques pour éliminer la lignine entre les fibres. Les techniques de blanchiment utilisées sont TCF (totalement sans chlore) ou ECF (sans chlore élémentaire) afin d'obtenir un produit propre, éclatant et résistant, mais également pour en augmenter les qualités hygiéniques et absorbantes.
Polyester	La fibre polyester est produite à partir d'acide téréphtalique et d'éthylène glycol, qui réagissent par condensation à la résine de polyester. La résine fondue est filée en fibres par des buses à filer et refroidie à l'air. Les fibres sont alors coupées à la longueur souhaitée.

Choisissez un distributeur



207210



652108



653008

Autres produits



197270



570137



520337

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