



W1 - Wipers wall/floor/standard system

Tork Cleaning Cloth Roll Blue (Bleu)



Article	510204
Longueur du rouleau	380 m
Système	W1 - Wipers wall/floor/standard system
Laize	42.8 cm
Diamètre du rouleau	38 cm
Nombre de feuilles	1000
Longueur des feuilles	38 cm
Diamètre intérieur du mandrin	7.3 cm
Epaisseurs	1
Couleur	Bleu

Un chiffon multi-usages, doux et souple, qui absorbe rapidement les liquides, même l'huile. Vous obtiendrez des résultats de nettoyage de qualité professionnelle, grâce à sa technologie exelCLEAN™.



www.tork.be

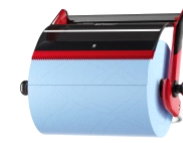
- exelCLEAN™ pour un nettoyage plus efficace.
- Multi-Usages - Il satisfait à presque toutes les tâches de nettoyage
- Doux et flexible - il excel dans les recoins.
- Certifié contact alimentaire
- Tork Easy Handling™, solution d'emballage ergonomique. Cartons faciles à transporter, à ouvrir et à jeter.

Données d'expédition

	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540057300	7322540057416	7322540294019
Pièces	1	1	30
Unités consommateur	-	1	30
Hauteur	443 mm	433 mm	2335 mm
Largeur	396 mm	396 mm	800 mm
Longueur	396 mm	396 mm	1200 mm
Volume	69.5 dm ³	67.9 dm ³	2 m ³
Poids net	8945 g	8.9 kg	268.36 kg
Poids brut	9708 g	9.7 kg	291.24 kg
Matériau d'emballage	-	Carton	-

Infos environnement

Composition	Fibres naturelles Polypropylène Polyester Agents chimiques
Matériaux	<p>Fibres naturelles La fibre naturelle est issue de bois tendre ou dur. Les copeaux de bois sont bouillis avec des agents chimiques et la majorité de la lignine est alors éliminée. La fibre est alors blanchie afin d'obtenir un produit propre, blanc et résistant, mais aussi pour améliorer les caractéristiques absorbantes et hygiéniques. Deux procédés de blanchiment sont principalement utilisés sur le marché: procédé ECF (elementary chlorine free) et procédé TCF (totally chlorine free). Le procédé ECF utilise du dioxyde de chlore en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée). Le procédé TCF est une autre méthode, basée sur le peroxyde d'hydrogène et l'ozone. Pour cette référence, c'est la méthode ECF qui est employée.</p> <p>Polypropylène La fibre de polypropylène est produite à: base de résine de polypropylène. La résine est fondue dans une machine à: extrusion et injectée dans les fibres de cellulose à: travers des jets à: haute pression. Le tout est ensuite refroidi à: l'air. Les fibres sont finalement découpées à: la longueur souhaitée. Les fibres utilisées contiennent des fibres bleues.</p> <p>Polyester La fibre de polyester est produite à: base d'acide téréphtalique et d'éthylène glycol, qui réagissent par condensation en une résine de polyester. La résine fondue est injectée à: haute pression et refroidie à: l'air. Les fibres sont finalement découpées à: la longueur souhaitée.</p> <p>Agents chimiques Le produit contient des agents chimiques fonctionnels (qui donnent ses caractéristiques au produit) ou structurels (liés à: la production). Les agents fonctionnels permettent en particulier d'améliorer la résistance humide du produit. Pour cette référence, l'agent employé est un polyamide (issu de polycondensation d'acide aminé) ayant une forte affinité avec la cellulose. L'agent structurel est un tensioactif.</p>
Production	<p>Cet article est produit en notre usine de Suameer, Pays-Bas, certifiée conforme aux standards industriels ISO 9001:2000, ISO 14001 et EMAS.</p> <p>Contact Alimentaire Ce produit répond aux réglementations en matière de contact alimentaire, certifié ISEGA. Ce produit est sans danger pour essuyer des surfaces en contact avec des aliments et peut aussi occasionnellement être en contact avec des aliments pour une courte durée.</p>
Destruction	Cet article est principalement exploité dans des processus industriels et peut donc être souillé par différentes substances. Ces substances détermineront le circuit de destruction approprié. Le produit en tant que tel est apte à: l'incinération. Contactez les autorités locales avant destruction.

Choisissez un distributeur**652008****652108****652000****Autres produits****130051****530104****520304****Certificats de produits**

For Wiping

Contact

SCA Hygiene Products Belgium NV/SA
Culliganlaan 1D
1831 DIEGEM
België

Tel no: 02/766 05 30
Fax: 00800 9574 2540
E-mail: info@tork.be