



Tork Premium Chiffon Mutli-usages 530 Bleu



Avantage

- Un choix de premier plan en termes de robustesse : épais et robuste
- Permet un récurage intensif et peut être utilisé avec des solvants agressifs sans se désagréger
- Surface structurée facilitant l'élimination des graisses et des taches difficiles
- Variante de couleur blanche disponible en modèle torchon de cuisine
- Protection des mains contre la chaleur lors de la manipulation de casseroles et de plats chauds et contre les débris métalliques
- Manipulation hygiénique des aliments garantie par le certificat ISEGA
- Distribution feuille à feuille pour maîtriser sa consommation



Food contact approved certified by a third party

Caractéristiques des produits

Article	Système	Longueur format déplié	Largeur format déplié	Longueur format plié	Epaisseurs	Impression	Couleur
53027800	W4 - Système top pak	42.8 cm	38.5 cm	10.8 cm	1	Non	Bleu



Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7322540057706
Pièces	100
Matériel	Plastic
Hauteur	220 mm
Largeur	107 mm
Longueur	380 mm
Volume	8.9 dm ³
Poids net	1318 g
Poids brut	1345 g

Palette

EAN	7322540162813
Pièces	18000
Unités de vente	180
Hauteur	2301 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	1.9 dm ³
Poids net	237.24 kg
Poids brut	269.06 kg

Unité de transport

EAN	7322540057713
Pièces	500
Unités de vente	5
Matériel	Carton
Hauteur	239 mm
Largeur	396 mm
Longueur	555 mm
Volume	52.5 dm ³
Poids net	6.59 kg
Poids brut	7.47 kg



Environnement

Composition

Fibres naturelles

Polypropylène

Polyester

Agents chimiques

Matériaux

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.

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.

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.

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.

Production

Cet article est produit en notre usine de Suameer, Pays-Bas, certifiée conforme aux standards industriels ISO 9001:2000, ISO 14001 et EMAS.

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.



Tork Premium Chiffon Mutli-usages 530 Bleu

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.