

Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

530137



Description

- Compatible avec la plupart des solvants chimiques : s'imprègne des solvants et les restitue plus efficacement que les chiffons textiles, permettant de réduire la consommation
- Design ultra-résistant conçu pour protéger les mains de la chaleur et des débris métalliques
- Certification aéronautique
- Sa texture résistante et son épaisseur offrent une protection des mains des salariés contre la chaleur et les objets tranchants
- Lingette réutilisable, résistante et durable excellente alternative aux chiffons et au linge de location
- Pour les professionnels
- Résistant et absorbant
- Vient à bout de la saleté
- Efficace

Certifications de produits











Détails du produit

Largeur du rouleau	31,5 cm
Nombre de feuilles	280
Pli	1
Gaufrage	Non
Impression	Non
Longueur de feuille	38 cm
Diamètre du rouleau	25 cm
Longueur du rouleau	106,4 m
Système	W1, W2, W3
Couleur	Blanc

Données d'expédition

	Offite Consonifiateur (CON)	office de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540057553	7322540057553	7322540195361
Matériaux d'emballage	none	Carton	-
Pièces	1	1 (1 CON)	72 (72 TRP)
Hauteur	333 mm	333 mm	2 148 mm
Longueur	264 mm	264 mm	1 200 mm
Largeur	264 mm	264 mm	800 mm
Poids brut	2 986 g	2,99 kg	214,99 kg
Poids net	2 681,28 g	2,68 kg	193,05 kg
Volume	23,21 dm3	23,21 dm3	1,67 m3
Couches par palette	-	-	6
TRP par couches	-	-	12

Unité consommateur (CON) Unité de transport (TRP) Palette (PAL)





Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

530137

Produits compatibles







Tork dérouleur sur pied rouge W1 652008



Tork dérouleur mural Blanc W1 652100



Tork dérouleur mural rouge W1 652108

L'information environnementale

Le	produit	ne	contient	pas	de
sili	cones.				

Pâte de cellulose

Polyester

Polypropylène

Agents fonctionnels ou additifs

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.

Polypropylène

Le polypropylène ou polypropène est un polymère thermoplastique obtenu à partir de l'huile. La résine fondue est filée en fibres par des buses à filer et refroidie à l'air. Les fibres forment une toile.

Agents fonctionnels ou additifs

Les additifs fonctionnels peuvent être des agents de résistance à l'état humide, des agents antistatiques ou des additifs mouillants/tensioactifs.

Contact alimentaire

Ce produit remplit les exigences légales pour les matériaux destinés au contact alimentaire, confirmé par une certification externe par un organisme tiers. Le produit est sûr pour essuyer les surfaces de contact alimentaire et peut également entrer en contact occasionnellement avec les denrées alimentaires pour une courte période de temps.

Conditionnement

Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui

Date de création d'article et dernière date de révision

Date de publication : 04-06-2021 Date de révision : 08-04-2022





Tork Chiffon de Nettoyage Ultra-Résistant

530137

	1.0		
Pr	ndı	ıcti	on
	u	100	

Ce produit est fabriqué à l'usine SUAMEER, NL et certifié selon les systèmes de certification ISO 9001 et ISO 14001 (Environmental management systems).

Élimination/destruction du produit utilisé

Ce produit est principalement utilisé pour les procédés industriels. Lorsqu'utilisé dans les procédés industriels, le produit peut être souillé par différentes substances selon les industries. Le type de produit absorbé déterminera comment le produit sera traité, éliminé ou détruit. Le produit en lui-même est adapté à l'incinération. S'il a été utilisé dans les procédés industriels, contactez les autorités locales avant de procéder à sa destruction.

Essity France (SAS), 151 bd Victor Hugo - 93400 St Ouen -France

Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certicat SA-COC-008266.

Certification environnementale

