



Description

Maintenez des espaces de travail impeccables avec nos chiffons de nettoyage polyvalents. Nettoyez les zones difficiles d'accès sans effort, grâce à leur douceur et leur haute capacité d'absorption. Ils constituent également un choix durable : nous avons réduit les émissions de CO2 de Tork exelCLEAN® de 28 % depuis 2011* et l'emballage est fabriqué à partir de matériaux recyclés. La distribution feuille à feuille hygiénique des distributeurs compatibles permet aux utilisateurs de ne prendre que ce dont ils ont besoin, limitant ainsi les déchets. *Analyse du cycle de vie (ACV) réalisée par Essity et IVL Svenska Miljöinstitutet, vérifiée en avril 2021

- Nettoyez la saleté dans les zones difficiles d'accès facilement et rapidement avec ce chiffon de nettoyage doux et flexible afin d'économiser temps et efforts
- Impressionnez les visiteurs de votre site avec notre alternative hygiénique aux chiffons de location inesthétiques.
- Améliorez la durabilité de vos opérations : cet emballage est fabriqué en fibres 100 % renouvelables et constitué d'au moins 30 % de plastique recyclé.
- Certification aéronautique
- Pour les professionnels
- Polyvalent
- Brillant sans rayure
- Efficace

Certifications de produits



Détails du produit

Impression	Non
Longueur plié	10,8 cm
Largeur format déplié	35,5 cm
Largeur plié	35,5 cm
Longueur déplié	41,5 cm
Pli	1
Gaufrage	Non
Système	W4
Couleur	Blanc

Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541182636	7322541182643	7322541390611
Matériaux d'emballage	Plastic	Carton	-
Pièces	120	480 (4 CON)	28800 (60 TRP)
Hauteur	160 mm	340 mm	2190 mm
Longueur	110 mm	365 mm	1200 mm
Largeur	356 mm	238 mm	800 mm
Poids brut	982,64 g	4,32 kg	259,38 kg
Poids net	972,35 g	3,89 kg	233,36 kg
Volume	6,27 dm3	29,54 dm3	1,77 m3
Couches par palette	-	-	6
TRP par couches	-	-	10

Produits compatibles



TORK DISTR PAPIER/CHIFFONS
654000



Tork distr papier/chiffons pliés W4 Rg
654008

Linformation environnementale

Matières premières	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.
Certification environnementale	Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certicat SA-COC-008266.
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 : 01-12-2020 Date de révision : 22-03-2025
Production	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



Tork Chiffon de Nettoyage

510479

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