



Think ahead.

Tork Surface Cleaning Vochtige Doeken

190594

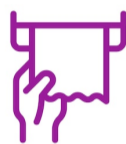


Omschrijving

De Tork Vochtige Reinigingsdoeken voor Oppervlakken zijn handig en efficiënt voor het reinigen van oppervlakken als er geen water beschikbaar is, terwijl gevoelige oppervlakken, processen en elektronica beschermd worden.

- Professionele kwaliteit voor effectieve reiniging van oppervlakken
- Vanwege de sterke structuur en het hoge absorptievermogen ideaal voor het verwijderen van olie, vet, smeermiddelen en vuil
- Luchtvaartcertificering
- Draagbaar
- Gebruiksvriendelijk

Productcertificaten



Productgegevens

System	W15
--------	-----

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540372724	7322540372748	7322540372731
Verpakkingsmateriaal	Plastic	Carton	-
Aantal	1	4 (4 CON)	120 (30 TRP)
Hoogte	191 mm	220 mm	1.250 mm
Lengte	158 mm	330 mm	1.200 mm
Breedte	158 mm	330 mm	800 mm
Totaalgewicht	1.220 g	5,38 kg	161,49 kg
Nettogewicht	1.031 g	4,12 kg	123,72 kg
Inhoud (ml)	4,77 dm ³	23,96 dm ³	0,72 m ³
Lagen per pallet	-	-	5
TRP per laag	-	-	6



Think ahead.

Tork Surface Cleaning Vochtige Doeken

190594

Milieu-informatie

Viscosevezels

Viscosevezels worden vervaardigd uit cellulosepulp. De cellulose wordt opgelost in een alkalische oplossing via een chemische reactie met koolstofdioxide en wordt daarna tot vezels gesponnen in een zuur spinbad. De vezels worden daarna gewassen, gedroogd en op maat gesneden.

Tork Wet Wipes

Viscosevezels

Polyester

Polyester

Polyestervezel wordt geproduceerd uit tereftaalzuur en ethyleenglycol, die middels condensatie een polyesterhars vormen. De gesmolten hars wordt met behulp van spindoppen tot vezels gesponnen en afgekoeld met lucht. De vezels worden daarna op maat gesneden.

Milieucertificering

Dit product draagt het FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266.

Verpakking

Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja

Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel

Datum van uitgifte: 27-05-2021

Herzieningsdatum: 24-02-2025

Productie

Dit product is geproduceerd in External- mill.

Disposing / destruction of used product

This product is mainly used for industrial processes and might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled/disposed of /destroyed. Contact local authorities before destruction. The product itself is suitable for incineration.

Essity Netherlands B.V., Arnhemse Bovenweg 120, 3708 AH , Zeist, Nederland