



Think ahead.

# Tork Industriële Reinigingsdoek

520304



## Omschrijving

De Tork Industriële Reinigingsdoek is een perfect alternatief voor lopen of huurdoeken. Door de zachtheid en flexibiliteit kunnen ook krappe ruimtes of fijne onderdelen worden gereinigd zonder het oppervlak te krassen. En toch is hij sterk genoeg om olie, vet en vuil op te vegen en is hij bruikbaar met de meeste oplosmiddelen. Hij kan worden gebruikt in de Tork Vloerstandaard Dispensers en de Muurstandaard Dispensers die ontwikkeld zijn voor veiligheid, efficiëntie en betrouwbaarheid.

- Vanwege de sterke structuur en het hoge absorptievermogen ideaal voor het verwijderen van olie, vet, smeermiddelen en vuil
- Voldoet aan uw reinigingswensen, omdat deze doeken geschikt zijn voor gebruik met de meeste solventen, desinfectie- en reinigingsmiddelen
- Professioneel gebruik
- Multifunctioneel
- Hard tegen vuil
- Efficiënt

## Productcertificaten



## Productgegevens

Diameter van de huls	7,3 cm
Breedte van de rol	42 cm
Aantal vellen	950
Laag	1
Embossing	Nee
Afdrukken	Nee
Lengte van het vel	38 cm
Diameter van de rol	38 cm
Lengte van de rol	361 m
System	W1
Kleur	Grijs

## Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540057478	7322540057478	7322540197761
Verpakkingsmateriaal	none	Carton	-
Aantal	1	1 (1 CON)	30 (30 TRP)
Hoogte	443 mm	443 mm	2.365 mm
Lengte	400 mm	400 mm	1.200 mm
Breedte	400 mm	400 mm	800 mm
Totaalgewicht	10.840 g	10,84 kg	325,2 kg
Nettogewicht	9.855,3 g	9,86 kg	295,66 kg
Inhoud (ml)	70,88 dm3	70,88 dm3	2,27 m3
Lagen per pallet	-	-	5
TRP per laag	-	-	6



Think ahead.

# Tork Industriële Reinigingsdoek

520304

## Gerelateerde producten



**Tork Floor Stand**  
652000



**Tork Floor Stand**  
652008



**Tork Wall Stand**  
652100



**Tork Wall Stand**  
652108

## Milieu-informatie

### Grondstoffen

Cellulosepulp

Polyester

Polypropyleen

Functionele middelen of additieven

### Cellulosepulp

Cellulosepulp wordt vervaardigd van zacht- of hardhout dat wordt gewonnen uit duurzaam beheerde bossen. De houtvezels worden samen met andere chemicaliën gekookt om de lignine tussen de vezels te verwijderen. De pulp wordt TCF (totaal chloorvrij) of ECF (elementair chloorvrij) gebleekt om een schoon, helder en sterk product te creëren, maar ook om de hygiënische en absorberende kwaliteiten van het product te vergroten.

### 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.

### Polypropyleen

Polypropyleen of polypropeen is een uit olie afkomstig thermoplastisch polymeer. De gesmolten hars wordt met behulp van spindoppen tot vezels gesponnen en afgekoeld met lucht. De vezels vormen een web.

### Functionele middelen of additieven

Functionele additieven zijn mogelijk natsterktemiddelen, antistatische middelen en bevochtigende additieven/tensiden.

### Contact met voedingsmiddelen

Dit product voldoet aan de wettelijke vereisten voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen, zoals bevestigd via externe certificering door een externe partij. Het product kan veilig gebruikt worden om oppervlakken af te nemen die in contact komen met voedingsmiddelen en die soms voor kortere tijd in contact komen met levensmiddelen.

### Milieucertificering

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

### Verpakking

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



Think ahead.

# Tork Industriële Reinigingsdoek

520304

## Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel

Datum van uitgifte: 04-06-2021  
Herzieningsdatum: 24-02-2025

## Productie

Dit product is geproduceerd in Suameer - NL- mill en gecertificeerd volgens ISO 9001 and ISO 14001 (Environmental management systems).

## Afvoeren/vernietigen van een gebruikt product

Dit product wordt hoofdzakelijk gebruikt voor industriële processen. Wanneer het product wordt gebruikt bij industriële processen kan het verontreinigd worden door verschillende stoffen. Dit bepaalt hoe het gebruikte product wordt verwerkt/afgevoerd/vernietigd. Het product zelf kan verbrand worden. Indien het product wordt gebruikt bij industriële processen raden wij u aan contact op te nemen met de lokale autoriteiten voordat u het product vernietigt.

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