



Tork Reinigingsdoek

510150

Think ahead.



Omschrijving

Een zachte, flexibele, multifunctionele doek die snel vloeistoffen en olie absorbeert. De doek biedt een professioneel reinigingsresultaat dankzij het exelCLEAN®-effect.

- Zacht en flexibel - ideaal voor lastig te bereiken plekken
- Multifunctioneel - voor algemene afneemtaken waarbij sterkte en absorptie nodig zijn
- Luchtvaartcertificering
- Professioneel gebruik
- Veelzijdig
- Krasvrije glans
- Efficiënt

Productcertificaten



Productgegevens

Afdrukken	Nee
Gevouwen lengte	19,3 cm
Uitgevouwen breedte	31,5 cm
Gevouwen breedte	16 cm
Ongevouwen lengte	38,5 cm
Laag	1
Embossing	Nee
System	W8
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540238242	7322540238259	7322540239157
Verpakkingsmateriaal	Plastic	Carton	-
Aantal	55	440 (8 CON)	26400 (60 TRP)
Hoogte	105 mm	180 mm	1.950 mm
Lengte	160 mm	400 mm	1.200 mm
Breedte	195 mm	400 mm	800 mm
Totaalgewicht	379,04 g	3,56 kg	213,84 kg
Nettogewicht	366,86 g	2,94 kg	176,09 kg
Inhoud (ml)	3,28 dm ³	28,8 dm ³	1,73 m ³
Lagen per pallet	-	-	10
TRP per laag	-	-	6



Think ahead.

Tork Reinigingsdoek

510150

Gerelateerde producten



Tork Small Pack Dispenser

655100

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 Reinigingsdoek

510150

Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel

Datum van uitgifte: 04-06-2021
Herzieningsdatum: 13-02-2025

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