



Think ahead.

Tork Low-Lint Reinigingsdoek

190491



Omschrijving

De Tork Low-Lint Reinigingsdoek is pluisarm, sterk en flexibel. De doeken worden geleverd als rol voor in een emmer waardoor u uw eigen vochtige doekjes kunt maken met de door u benodigde middelen. De vel-voor-vel dosering en het eenvoudig sluitbare deksel ervoor zorgen dat de doekjes niet uitdrogen.

- Voldoet aan uw reinigingswensen, omdat deze doeken geschikt zijn voor gebruik met de meeste solventen, desinfectie- en reinigingsmiddelen
- Multifunctionele doek, handig voor diverse taken zodat er minder verschillende doeken nodig zijn
- Perfect voor gebruik op kwetsbare oppervlakken door de extreem pluisarme eigenschappen
- Sterk en absorberend
- Veelzijdig
- Pluisarm

Productcertificaten



For Wiping

Productgegevens

Aantal vellen	200
Breedte van de rol	16,5 cm
Diameter van de rol	16 cm
Embossing	Nee
Afdrukken	Nee
Lengte van het vel	30 cm
Laag	1
Lengte van de rol	60 m
Systeem	W10
Kleur	Turquoise

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540741711	7322540741728	7322540753684
Verpakkingsmateriaal	none	Carton	-
Aantal	1	4 (4 CON)	280 (70 TRP)
Hoogte	165 mm	344 mm	1.870 mm
Lengte	160 mm	328 mm	1.200 mm
Breedte	160 mm	168 mm	800 mm
Totaalgewicht	683,1 g	2,95 kg	206,57 kg
Nettogewicht	683,1 g	2,73 kg	191,27 kg
Inhoud (ml)	4,22 dm ³	18,96 dm ³	1,33 m ³
Lagen per pallet	-	-	5
TRP per laag	-	-	14



Think ahead.

Tork Low-Lint Reinigingsdoek

190491

Milieu-informatie

Tork Low-Lint Cloth Bucket Roll (refill 190492)

Dit product bevat geen siliconen.

Cellulosepulp

Polyester

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.

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

Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel

Datum van uitgifte: 19-04-2019
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