



Think ahead.

# Tork Oplosbare Singlefold Handdoek Advanced

290190



## Omschrijving

Vervul alle wensen voor handdroging met de Advanced Tork Singlefold Handdoeken. De juiste kwaliteit voor wanneer kosten en prestatie van evenveel belang zijn. Deze handdoeken zijn geschikt voor de Tork Singlefold Handdoek Dispenser voor veeleisende omgevingen. Betrouwbare vel-voor-vel-dosering helpt het verbruik te beheersen en zorgt voor een goede hygiëne.

- Aantrekkelijk Tork bladontwerp: maakt een geweldige indruk
- Unieke doorspoelbare handdoek, ideaal voor locaties waar de kans groot is dat de doeken in het toilet in plaats van in de afvalbak worden gegooid
- Vel-voor-vel-dosering voor verminderd verbruik en verhoogde hygiëne
- Advanced
- Doorspoelbaar
- Reliëf

## Productcertificaten



## Productgegevens

System	H3
--------	----

## Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540569353	7322540569360	7322540570366
Verpakkingsmateriaal	Banderole	Banderole	-
Aantal	250	3750 (15 CON)	105000 (28 TRP)
Hoogte	130 mm	242 mm	1.844 mm
Lengte	115 mm	596 mm	1.200 mm
Breedte	230 mm	406 mm	800 mm
Totaalgewicht	573,4 g	9,31 kg	260,65 kg
Nettogewicht	565,7 g	8,49 kg	237,59 kg
Inhoud (ml)	3,44 dm3	58,56 dm3	1,64 m3
Lagen per pallet	-	-	7
TRP per laag	-	-	4



Think ahead.

# Tork Oplosbare Singlefold Handdoek Advanced

290190

## Gerelateerde producten



**Tork Singlefold/fold HT Disp  
Metal Wh**  
208140



**Tork Singlefold/Cfold Hand Towel  
Disp Wh**  
553000



**Tork Singlefold/Cfold Hand Towel  
Disp BI**  
553008



**Tork Singlefold/Cfold Mini HT  
Disp Wh**  
553100

## Milieu-informatie

### Inhoud

Het product is gemaakt van

Verse vezels

Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.

### Materiaal

Verse vezels

Essity heeft als ambitieuze doelstelling dat alle grondstoffen die afkomstig zijn van verse houtvezels en die bij de vervaardiging van onze producten worden gebruikt, gecertificeerd moeten zijn volgens FSC® of het Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™). Bovendien moet alle verse houtvezels voldoen aan de FSC® Controlled Wood-norm, met inbegrip van controle door een externe partij. Het beleid inzake vezelbevoorrading van Essity beschrijft dit in meer detail en is te vinden op [www.essity.com](http://www.essity.com).

Pulp van verse vezels is afkomstig van zacht- of hardhout. Het hout doorloopt chemische en/of mechanische processen waarbij de cellulosevezels gescheiden worden en lignine en andere residuen worden verwijderd.

Bleken is een reinigingsproces van de vezels dat als doel heeft een lichte pulp te creëren, maar ook om een bepaalde mate van zuiverheid van de vezels te behalen. Hierdoor kan worden voldaan aan de eisen voor hygiëneproducten en in sommige gevallen aan de eisen voor voedselveiligheid.

### Chemicaliën

Alle chemicaliën (zowel hulpstoffen als additieven) worden beoordeeld vanuit het oogpunt van milieu, gezondheid en productveiligheid.

Om de productprestaties te beheren gebruiken we additieven als:

- Natsterkemiddelen (voor werkdoeken en handdoeken)
- Droogsterkemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals werkdoeken te maken)
- Voor gekleurd papier worden kleurstoffen en fixeermiddelen toegevoegd (om perfecte binding van de kleur te garanderen)
- Voor bedrukte producten worden drukinkten (pigmenten met draag- en fixeermiddelen) toegepast
- Voor producten met meerdere lagen gebruiken we vaak een in water oplosbare lijm om de integriteit van het product te garanderen

In de meeste van onze fabrieken voegen we geen optische witmakers toe.

We gebruiken geen weekmakers voor professionele hygiëneproducten.

Hoge productkwaliteit wordt gegarandeerd door gebruik te maken van managementsystemen voor kwaliteit en hygiëne tijdens de productie, opslag en het transport.

Om een stabiel proces en een stabiele productkwaliteit te behouden wordt het productieproces van papier ondersteund door de volgende chemicaliën/proceshulpmiddelen:

- antischuimmiddelen (oppervlakreactieve stoffen en dispergeermiddelen)
- pH-regeling (natriumhydroxide en zwavelzuur)
- retentiehulpmiddelen (chemicaliën die kleine vezels opeenhopen om vezelverlies te voorkomen)
- coatingstoffen (die helpen om het 'crêpen' van het papier onder controle te houden en het zacht en absorberend te maken)

Voor hergebruik van het product benutten we:

- Pulphulpmiddelen (chemicaliën die helpen bij het omzetten van nat, sterk papier in pulp)

Tijdens het reinigen van ons afvalwater gebruiken we flocculatiemiddelen en nutriënten voor de biologische behandeling om ervoor te zorgen dat onze fabrieken geen negatieve invloed hebben op de waterkwaliteit.

<b>Contact met voedingsmiddelen</b>	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.
<b>Milieucertificering</b>	Dit product draagt het EU Ecolabel met certificaatnummer SE/004/001.  Dit product draagt het FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266.
<b>Verpakking</b>	Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja
<b>Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel</b>	Datum van uitgifte: 19-04-2019 Herzieningsdatum: 05-03-2025
<b>Productie</b>	Dit product is geproduceerd in Kostheim - DE- mill en gecertificeerd volgens HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 and FSC Chain-Of-Custody.
<b>Vernietiging</b>	Dit product wordt hoofdzakelijk gebruikt voor persoonlijke hygiëne en kan bij het normale huisvuil worden gedaan.

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