



Think ahead.

# Tork Xpress® Oplosbare Multifold Handdoek

129089



## Omschrijving

Tork Xpress® Flushable Multifold Handdoeken zijn ideaal voor locaties waar de kans groot is dat de doeken in het toilet in plaats van in de afvalbak worden gegooid. Deze handdoeken zijn geschikt voor de Tork Xpress® Multifold Handdoek Dispenser. Het vermindert verbruik en daarmee afval dankzij zijn betrouwbare vel-voor-vel-dosering en biedt uw gasten zowel comfort als hygiëne.

- Aantrekkelijk Tork bladontwerp: maakt een geweldige indruk
- Advanced-kwaliteit voor kostenbesparing en goede handdroging
- 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
- Tork Easy Handling® verpakkingen

## Productcertificaten



## Productgegevens

Afdrukken	Nee
Uitgevouwen breedte	21,3 cm
Gevouwen breedte	21,3 cm
Embossing	Ja
Gevouwen lengte	8 cm
Laag	2
Ongevouwen lengte	24 cm
System	H2
Kleur	Wit

## Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540827804	7322540828511	7322540828528
Verpakkingsmateriaal	Banderole	Plastic	-
Aantal	200	4200 (21 CON)	134400 (32 TRP)
Hoogte	130 mm	215 mm	1.870 mm
Lengte	80 mm	575 mm	1.200 mm
Breedte	213 mm	370 mm	800 mm
Totaalgewicht	455,1 g	9,63 kg	308,13 kg
Nettogewicht	449,86 g	9,45 kg	302,3 kg
Inhoud (ml)	2,21 dm3	45,74 dm3	1,46 m3
Lagen per pallet	-	-	8
TRP per laag	-	-	4



Think ahead.

# Tork Xpress® Oplosbare Multifold Handdoek

129089

## Gerelateerde producten



Tork Xpress Multifold Hand Towel Disp Wh  
552000



Tork Xpress Multifold Hand Towel Disp BI  
552008



Tork Xpress Countertop Multif HT Disp Wh  
552200



Tork Xpress Countertop Multif HT Disp BI  
552208

## 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 wordt chemisch en/of mechanisch behandeld waarbij de cellulosevezels worden gescheiden 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:

- Natsterktemiddelen (voor werkdoeken en handdoeken)
- Droogsterktemiddelen (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>Verpakking</b>	Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja
<b>Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel</b>	Datum van uitgifte: 01-12-2021 Herzieningsdatum: 16-05-2023
<b>Productie</b>	Dit product is geproduceerd in de Altopascio-fabriek, IT en gecertificeerd volgens ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, ISO 45001, ISO 50001 en FSC Chain-Of-Custody.
<b>Vernietiging</b>	Dit product wordt hoofdzakelijk gebruikt voor persoonlijke hygiëne en kan bij het normale huisvuil worden gedaan.
<b>Essity Netherlands B.V., Arnhemse Bovenweg 120, 3708 AH , Zeist, Nederland</b>	Dit product draagt het FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266.  Dit product draagt het EU Ecolabel met certificaatnummer SE/004/001.
<b>Milieucertificering</b>	