



Tork Xpress® Zachte Multifold Handdoek

100289

Think ahead.



Omschrijving

Bied uw gasten superieure handdroging en optimaal comfort met de grote, zachte Premium Tork Xpress® Zachte Multifold Handdoeken, die hoogwaardig aanvoelen en zacht zijn voor de huid. Deze handdoeken zijn geschikt voor de Tork Xpress® Multifold Handdoek Dispenser, voor sanitaire ruimtes met een gemiddeld aantal bezoekers. Deze past in kleine ruimtes en biedt uw gasten zowel comfort als hygiëne.

- Aantrekkelijk Tork bladontwerp: maakt een geweldige indruk
- Een grote, zachte handdoek die hoogwaardig aanvoelt en een blijvende indruk maakt
- QuickDry™ – ons sterkste, meest absorberende papier, voor efficiënter drogen met minder verspilling
- Vel-voor-vel-dosering voor verminderd verbruik en verhoogde hygiëne
- QuickDry
- Premium
- QuickDry™
- Tork Easy Handling® verpakkingen

Productcertificaten



Productgegevens

Afdrukken	Nee
Uitgevouwen breedte	21,2 cm
Gevouwen breedte	21,2 cm
Embossing	Ja
Gevouwen lengte	8,5 cm
Laag	2
Ongevouwen lengte	25,5 cm
System	H2
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540159974	7322540159981	7322540175233
Verpakkingsmateriaal	Banderole	Plastic	-
Aantal	150	3150 (21 CON)	100800 (32 TRP)
Hoogte	130 mm	212 mm	1.846 mm
Lengte	85 mm	595 mm	1.200 mm
Breedte	212 mm	390 mm	800 mm
Totaalgewicht	359,74 g	7,65 kg	244,86 kg
Nettogewicht	352,74 g	7,41 kg	237,04 kg
Inhoud (ml)	2,34 dm3	49,2 dm3	1,57 m3
Lagen per pallet	-	-	8
TRP per laag	-	-	4



Think ahead.

Tork Xpress® Zachte Multifold Handdoek

100289

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.

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:

- 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.

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 EU Ecolabel met certificaatnummer SE/004/001. 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: 01-12-2021 Herzieningsdatum: 05-03-2025
Productie	Dit product is geproduceerd in Mannheim - DE- mill en gecertificeerd volgens IFS, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 and FSC Chain-Of-Custody.
Vernietiging	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