



Think ahead.

Tork Xpress® Zachte Multifold Handdoek

120398



Omschrijving

Bied uw gasten goede handdroging en optimaal comfort met de zachte Advanced Tork Xpress® Zachte Multifold Handdoeken. Ze zijn zacht voor de huid en zorgen voor een luxueuze ervaring. Deze handdoeken zijn geschikt voor de Tork Xpress® Multifold Handdoek Dispenser, voor sanitaire ruimtes met een gemiddeld bezoekersaantal. Past ook in kleine ruimtes en biedt uw gasten comfort en hygiëne. Tissue is gemaakt van 100% gerecyclede vezels.

- Advanced-kwaliteit voor kostenbesparing en goede handdroging
- Aantrekkelijk Tork bladontwerp: maakt een geweldige indruk
- Vel-voor-vel-dosering voor verminderd verbruik en verhoogde hygiëne
- Embossing voelt fijn aan en maximaliseert het absorptieniveau
- Advanced
- 100% gerecycled
- Embossing
- Tork Easy Handling® verpakkingen

Productcertificaten



For Wiping

Tork Advanced



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
Systeem	H2
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322542014752	7322542014738	7322542015025
Verpakkingsmateriaal	Banderole	Plastic bag	-
Aantal	180	3780 (21 CON)	120960 (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	456,26 g	9,65 kg	308,77 kg
Nettogewicht	447,62 g	9,4 kg	300,8 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

120398

Gerelateerde producten



Tork Xpress Multifold Hand Towel Disp Wh
552000



Tork Xpress Multifold Hand Towel Disp Bl
552008



Tork Xpress Multifold Mini HT Disp Wh
552100



Tork Xpress Countertop Multif HT Disp Bl
552208

Milieu-informatie

Inhoud

Het product is gemaakt van

Gerecyclede vezels
Chemicaliën

Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.

Materiaal

Gerecyclede vezels

Door papier te recycleren worden grondstoffen op een efficiënte manier gebruikt omdat houtvezels meer dan één keer worden gebruikt.

Er worden strenge eisen gesteld aan de kwaliteit en puurheid van gerecycled papier, en er wordt naar elke stap van de toeleveringsketen gekeken (verzameling, sortering, transport, opslag, gebruik), om zo veilige en hygiënische producten te kunnen garanderen.

Gerecyclede vezels kunnen worden vervaardigd uit verschillende soorten oud papier, zoals ingezameld krantenpapier, tijdschriften, kantoorafval, papieren bekertjes, drankkartons, golfkartonnen dozen en papieren handdoeken. Voor ieder product wordt een keuze gemaakt voor de te gebruiken soorten oud papier, afhankelijk van de specifieke vereisten voor prestatie en helderheid. Het papier wordt opgelost in water, gewassen en onder een hoge temperatuur behandeld met chemicaliën. Daarna wordt het papier gescreend om eventuele onzuiverheden eruit te halen.

Het bleken van pulp voor gebruik in tissues is in de eerste plaats een proces om stoffen te verwijderen die een negatief effect zouden kunnen hebben op belangrijke eigenschappen van het eindproduct zoals de zuiverheid, absorptie, sterkte en kleur van de pulp.

De pulp van oud papier wordt gebleekt met chloorvrije bleekmiddelen (waterstofperoxide en natriumdithioniet). Sommige van onze producten worden gebleekt en andere niet.

Voor gebleekte producten gebruiken we bleekmiddelen (om de helderheid van pulp uit gerecycled papier te vergroten).

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 werkdouken 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

Bij de meeste van onze fabrieken voegen we geen optische witmakers toe, maar ze komen vaak voor in gerecycled papier omdat ze gebruikt worden in printpapier.

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)

Om gerecyclede vezels te kunnen gebruiken, benutten we:

- Pulphulpmiddelen (chemicaliën die helpen bij het omzetten van nat, sterk papier in pulp)
- Flocculatiechemicaliën (die helpen om drukinkt en vulstoffen uit gerecycled papier te verwijderen)
- Bleekmiddelen (om de helderheid van pulp uit gerecycled papier te vergroten)

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: 26-09-2022 Herzieningsdatum: 08-10-2025
Productie	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.
Vernietiging	Dit product wordt hoofdzakelijk gebruikt voor persoonlijke hygiëne en kan bij het normale huisvuil worden gedaan.



Tork Xpress® Zachte Multifold Handdoek

120398

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