



Think ahead.

Tork SmartOne® Mini Toiletpapier

472193



Omschrijving

Het Tork SmartOne Mini Toiletpapier Systeem levert op unieke wijze één hygiënisch vel per keer, waardoor het verbruik tot 40% wordt verminderd ten opzichte van traditionele jumboroldispensers. Dit betekent dus meer bezoeken per rol. De rollen met hoge capaciteit van Tork SmartOne Mini zijn geschikt voor veeleisende sanitaire ruimtes met een klein, middelgroot of groot aantal bezoekers, afhankelijk van welke Tork SmartOne Mini dispenser wordt gekozen.

- Sneller oplossen van het papier en verminderd verbruik minimaliseert het risico op verstoppingen van leidingen
- SmartCore® - voor snelle en eenvoudige verwijdering van de huls bij het bijvullen
- Hoge capaciteit: minder onderhoud en minder risico dat het papier opraakt
- Zachte vellen met hoge witheid die een blijvende indruk maakt
- Hoge capaciteit
- Bespaar kosten
- Eén hygiënisch vel per keer

Productcertificaten



Productgegevens

Systeem	T9
---------	----

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540656282	7322540656299	7322540678185
Verpakkingsmateriaal	none	Plastic bag	-
Aantal	1	12 (12 CON)	576 (48 TRP)
Hoogte	134 mm	268 mm	2.294 mm
Lengte	149 mm	447 mm	1.200 mm
Breedte	149 mm	298 mm	800 mm
Totaalgewicht	502,39 g	6,11 kg	293,09 kg
Nettogewicht	493,5 g	5,92 kg	284,25 kg
Inhoud (ml)	2,98 dm ³	35,7 dm ³	1,71 m ³
Lagen per pallet	-	-	8
TRP per laag	-	-	6



Think ahead.

Tork SmartOne® Mini Toiletpapier

472193

Gerelateerde producten



Tork SmartOne Mini TR Disp White
681000



Tork SmartOne Mini TR Disp Black
681008



Tork SmartOne Twin Mini TR Disp White
682000



Tork SmartOne Twin Mini TR Disp Black
682008

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:

- Natsterkemiddelen (voor werkdouken en handdoeken)
- Droogsterkemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals werkdouken 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 (oppervlakteactieve 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.

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: 20-01-2023 Herzieningsdatum: 14-11-2025
Productie	Dit product is geproduceerd in Hondouville - FR- mill en gecertificeerd volgens ISO 9001, BRC-loP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 and FSC Chain-Of-Custody.
Vernietiging	Dit product is geschikt voor verwerking in standaard rioolssystemen van de gemeente.

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