

Tork Matic® Soft Hand Towel Roll Premium (Wit)



Artikel	290016
Rollengte	100 m
Systeem	H1 - Handdoek rol systeem
Rollbreedte	21 cm
Roldiameter	19 cm
Binnenste diameter van kern	3.8 cm
Lagen	2
Print	Nee
Reliëf	Ja
Kleur	Wit

De Tork Matic® Handdoekrol Premium is perfect voor de mooiste sanitaire ruimten. Het papier is zacht met een mooie blauwe Tork-leaf decor embossing. Het papier droogt de handen snel en zorgvuldig dankzij de QuickDry™-eigenschap. De rollen zijn geschikt voor de Tork Matic® Handdoekenroldispenser, ontwikkeld voor eenvoudig onderhoud in drukke sanitaire ruimten. Het H1-dispensersysteem bespaart tijd en houdt het verbruik onder controle door de vel-per-vel-dosering.

QuickDry™, ons sterkste, meest absorberende papier, voor efficiënter drogen met minder verspilling

De zachte tissue is zeer zacht voor de handen voor comfortabel, veelvuldig gebruik.

De Tork-leaf decor embossing is ontworpen om een goede indruk te maken

Milieu-informatie

Inhoud

Het product is gemaakt van
Ruwe pulp
Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.

Materiaal

Ruwe vezels
Ruwe pulpvezels worden geproduceerd uit 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.
Er worden tegenwoordig verschillende bleekmethoden gebruikt: ECF (elementair chloorvrij) waarbij chloordioxide wordt gebruikt, en TCF (totaal chloorvrij) waarbij ozon, zuurstof en waterstofperoxide worden gebruikt.

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 wipers en papieren handdoeken)
- Droogsterkemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals wipers te maken)
- Voor gekleurd papier worden kleurstoffen en fixeermiddelen toegevoegd (om perfecte binding van de kleur te garanderen)
- Voor bedrukte producten worden drukinkt (pigmenten met draag- en fixeermiddelen) toegepast
- Voor producten met meerdere lagen gebruiken we vaak een in wateroplosbare 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 AfH-producten.

Een 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)
- 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 juridische vereisten voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen, zoals bevestigd via externe certificering uitgevoerd door derden. Het product kan veilig worden gebruikt om oppervlakken af te nemen die in contact komen met voedingsmiddelen, en die soms voor kortere tijd in contact komen met levensmiddelen.

Milieulabels

Dit product is niet goedgekeurd voor het EU Ecolabel.

Verpakking

Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja

Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel

Uitgiftedatum: 2013-09-30
Herzieningsdatum: 2017-03-06

Productie

Dit product is geproduceerd in MANNHEIM mill, DE en gecertificeerd volgens EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 14001 (Environmental management systems), and ISO 9001.

Vernietiging

Dit product wordt hoofdzakelijk gebruikt voor persoonlijke hygiëne en kan bij het normale huisvuil worden gedaan.

SCA Hygiene Products AB, 405 03
GÖTEBORG, Sweden

SCA Hygiene Products

Arnhemse Bovenweg 120
3708 AH ZEIST
Nederland

Tel no: 030 - 698 4600

Fax: 00800 9574 2540

E-mail: info@tork.nl

Het merk Tork omvat een volledig assortiment producten en diensten op het gebied van hygiëne en reiniging voor de horecasector, de gezondheidssector alsook voor voedingsindustrie, kantoren, scholen en de industriële sector. Tot de producten behoren dispensers, papieren handdoeken, toiletpapier, zeep, servetten, industriële poetsrollen en keukenpapier. Door ervaring op het gebied van hygiëne, functioneel design en duurzaamheid is Tork

