



Think ahead.

Tork Matic® Zachte Handdoekrol Premium

290016



Omschrijving

De Premium Tork Matic® handdoekrollen zijn zacht en dragen een blauw Tork laurierblad embossing, ze zijn perfect voor de mooiste sanitaire ruimtes. Het papier droogt de handen snel en zorgvuldig dankzij de QuickDry™ eigenschap. De rollen zijn geschikt voor de Tork Matic® Handdoekrol Dispenser, ontwikkeld voor eenvoudig onderhoud in sanitaire ruimtes met een hoog aantal bezoekers. De dispenser bespaart tijd en controleert het verbruik door vel-voor-vel-dosering.

- 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
- QuickDry
- Premium
- QuickDry™
- Reliëf
- Tork Easy Handling® verpakkingen

Productcertificaten



Productgegevens

Afdrukken	Nee
Diameter van de huls	3,8 cm
Diameter van de rol	19 cm
Embossing	Ja
Lengte van de rol	100 m
Breedte van de rol	21 cm
Laag	2
Systeem	H1
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7310791256115	7310791256108	7322540109221
Verpakkingsmateriaal	none	Carton	-
Aantal	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
Hoogte	210 mm	247 mm	1.879 mm
Lengte	190 mm	588 mm	1.200 mm
Breedte	190 mm	388 mm	800 mm
Totaalgewicht	884,8 g	5,89 kg	164,86 kg
Nettogewicht	861 g	5,17 kg	144,65 kg
Inhoud (ml)	7,58 dm3	56,35 dm3	1,58 m3
Lagen per pallet	-	-	7
TRP per laag	-	-	4



Think ahead.

Tork Matic® Zachte Handdoekrol Premium

290016

Gerelateerde producten



Tork Matic HTR Disp -Intuition
sensor SS
460001



Tork Matic Hand Towel Roll Disp.
White
551000



Tork Matic HTR Disp -Intuition
sensor Wh
551100



Tork Matic HTR Disp -Intuition
sensor BI
551108

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: 17-01-2022 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