

## Tork Reflex™ Wiping Paper



Artikel	473242
Rollengte	300 m
Systeem	M4 - Centrefeed Reflex Roll System
Rolbreedte	19.8 cm
Roldiameter	19.5 cm
Aantal vellen	857
Vellengte	35 cm
Binnenste diameter van kern	5.9 cm
Lagen	1
Print	Nee
Reliëf	Ja
Kleur	Wit

Dit multifunctionele poetspapier bestaat uit 1 laag, en is dankzij de sterkte en hoge absorptiegraad ideaal voor afneemtaken en om de handen af te vegen. Het papier kan worden gebruikt in de Tork Reflex™ Centerfeed Dispenser voor losse vellen, die bij de werkroutine van uw team past, het verbruik vermindert en het risico op kruisbesmetting minimaliseert.

[www.tork.nl](http://www.tork.nl)

Verdeling per vel - vermindert het verbruik met 37%.

Met name goed voor het reinigen van glas – het laat geen strepen achter op het oppervlak.

SmartCore®-verwijdering van de huls - voor snel en eenvoudig bijvullen.

Met de E-Handle van Tork Easy Handling™ kan uw schoonmaakploeg moeiteloos papierrollen dragen.

## Milieu-informatie

### Inhoud

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

### Materiaal

Ruwe vezels en gerecycled papier  
 Voor het tissueproces worden zowel ruwe vezels als gerecycled papier gebruikt. De pulpkeuze wordt gemaakt op basis van de productvereisten en beschikbaarheid van de pulp, zodat de pulp zo efficiënt mogelijk wordt gebruikt.  
 De ecologische voordelen en economische haalbaarheid van gerecycled papier als een grondstof hangt af van de beschikbaarheid, transportafstand en de kwaliteit van het verzamelde materiaal.  
 Door papier te recyclen 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 vezels, en er wordt naar elke stap van de toeleveringsketen gekeken (verzameling, sortering, transport, opslag, gebruik), om zo veilige en hygiënische producten te kunnen garanderen.  
 Gerecycled papier wordt geproduceerd uit verzamelde kranten, tijdschriften en kantoorafval. De keuze van de gradatie van herbruikbaar papier wordt voor ieder product gemaakt, afhankelijk van de specifieke vereisten voor prestatie en helderheid. Het papier wordt opgelost in water, gewassen en onder een hoge temperatuur behandeld met chemicaliën, en wordt gescreend om eventuele onzuiverheden eruit te halen.  
 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.  
 De gerecyclede pulp wordt gebleekt met chloorvrije bleekmiddelen (waterstofperoxide en natriumdithioniet).

### 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 werkdoeken en handdoeken)
- Droogsterkemiddelen (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 drukinkt (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 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.

### Milieucertificeringen

Dit product draagt het EU Ecolabel en FSC-label®.

### Verpakking

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

### Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel

Uitgiftedatum: 2019-04-12  
 Herzieningsdatum: 2019-12-30

### Productie

Dit product is geproduceerd in CUIJK mill, NL en gecertificeerd volgens BRC-IoP, FSC Chain-Of-Custody, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, and ISO 9001.

### Vernietiging

Dit product wordt gebruikt voor zowel persoonlijke hygiëne als industriële processen. Wanneer het product wordt gebruikt bij industriële processen kan het verontreinigd worden door verschillende stoffen. Dit bepaalt hoe het gebruikte product wordt verwerkt/afgevoerd/vernietigd. Het product zelf kan verbrand worden. Indien het product wordt gebruikt bij industriële processen raden wij u aan contact op te nemen met de lokale

More information

Essity Hygiene and Health AB, 405 03  
GÖTEBORG, Zweden

**Contact**

Essity Netherlands B.V.

Arnhemse Bovenweg 120  
3708 AH ZEIST  
Nederland

Tel no: 030 - 698 4600

Fax: 00800 9574 2540

E-mail: [info@tork.nl](mailto:info@tork.nl)



Essity is a leading global hygiene and health company

[www.tork.nl](http://www.tork.nl)