



Think ahead.

# Tork Reflex™ Centerfeed Poetspapier

473242



## Omschrijving

Dit multifunctionele Tork Reflex™ Centerfeed 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.

- Vel-voor-vel-dosering - vermindert het verbruik met wel 37%.
- SmartCore®-verwijdering van de huls - voor snel en eenvoudig bijvullen.
- Met name goed voor het reinigen van glas - laat geen pluizen of strepen achter op oppervlakken
- Tork Easy Handling® verpakkingen
- 100% gerecycled
- Multifunctioneel
- Eenvoudig te verwijderen huls
- Verminder het verbruik

## Productcertificaten



## Productgegevens

Aantal vellen	895
Breedte van de rol	19,4 cm
Diameter van de rol	18,5 cm
Embossing	Nee
Diameter van de huls	5,9 cm
Afdrukken	Nee
Lengte van het vel	33,5 cm
Laag	1
Lengte van de rol	299,82 m
Systeem	M4
Kleur	Wit

## Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	8710499059008	8710499059008	8710499256889
Verpakkingsmateriaal	none	Plastic	-
Aantal	6	6 (1 CON)	240 (40 TRP)
Hoogte	194 mm	194 mm	2.090 mm
Lengte	370 mm	553 mm	1.200 mm
Breedte	553 mm	370 mm	800 mm
Totaalgewicht	8.743,75 g	8,74 kg	349,76 kg
Nettogewicht	8.550,41 g	8,55 kg	342,02 kg
Inhoud (ml)	39,69 dm3	39,69 dm3	1,59 m3
Lagen per pallet	-	-	10
TRP per laag	-	-	4



Think ahead.

# Tork Reflex™ Centerfeed Poetspapier

473242

## Gerelateerde producten



Tork Reflex Sing Sh Cf disp Turquoise  
473180



Tork Reflex Portab Cf Start Pack Turq  
473186



Tork Reflex Sing Sh Cf disp White  
473190



Tork Reflex Sing Sh Cf disp Black  
473191

## 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)



Think ahead.

# Tork Reflex™ Centerfeed Poetspapier

473242

- 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.

<b>Contact met voedingsmiddelen</b>	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.
<b>Milieucertificering</b>	Dit product draagt het EU Ecolabel met certificaatnummer SE/004/001. Dit product draagt het FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266.
<b>Verpakking</b>	Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja
<b>Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel</b>	Datum van uitgifte: 19-11-2021 Herzieningsdatum: 27-02-2026
<b>Productie</b>	Dit product is geproduceerd in Hondouville - FR- mill en gecertificeerd volgens ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), BRC-IoP, ISO 45001, ISO 50001 and FSC Chain-Of-Custody.
<b>Disposal/destruction of used product</b>	This product is used both for personal hygiene and for industrial processes. When used in industrial processes the product might through use be contaminated with different substances.



Think ahead.

# Tork Reflex™ Centerfeed Poetspapier

473242

This will determine how the used product will be handled / disposed of /destruced. The product itself is suitable for incineration. If used in industrial processes contact local authorities before destruction. When used for personal hygiene it can be collected together with household waste.

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