



Think ahead.

# Tork Industrial Heavy-Duty Poetspapier

130083



## Omschrijving

Dit extra sterke, multifunctionele Tork Industrial Heavy-Duty Poetspapier bestaat uit 3 lagen, heeft een hoog absorptievermogen en beschermt de handen tegen hitte en vuil. Dit product wordt geleverd in een beschermende, draagbare Handy-Box, waardoor het papier eenvoudig beschikbaar is op de plaats waar het nodig is.

- Het stevige papier beschermt de handen tegen metaalsplinters en hitte
- Vanwege de sterke structuur en het hoge absorptievermogen ideaal voor het verwijderen van olie, vet, smeermiddelen en vuil
- Superabsorberend
- QuickDry
- Draagbaar
- Hard tegen vuil

## Productcertificaten



## Productgegevens

System	W7
--------	----

## Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540183849	7322540183849	7322540189186
Verpakkingsmateriaal	none	Carton	-
Aantal	200	200 (1 CON)	14000 (70 TRP)
Hoogte	238 mm	242 mm	1.844 mm
Lengte	236 mm	404 mm	1.200 mm
Breedte	395 mm	239 mm	800 mm
Totaalgewicht	1.842,74 g	1,84 kg	129,01 kg
Nettogewicht	1.496,9 g	1,5 kg	104,78 kg
Inhoud (ml)	22,19 dm <sup>3</sup>	23,37 dm <sup>3</sup>	1,64 m <sup>3</sup>
Lagen per pallet	-	-	7
TRP per laag	-	-	10

## 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](http://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)



Think ahead.

# Tork Industrial Heavy-Duty Poetspapier

130083

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.

<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: 10-12-2021 Herzieningsdatum: 13-02-2025
<b>Productie</b>	Dit product is geproduceerd in Suameer - NL- mill en gecertificeerd volgens ISO 9001 and ISO 14001 (Environmental management systems).
<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. This will determine how the used product will be handled / disposed of /destroyed. 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**