



Omschrijving

Dit multifunctionele Tork Heavy-Duty Poetspapier bestaat uit 2 lagen en is ideaal om vloeistoffen mee op te nemen of de handen te drogen. Het papier kan worden gebruikt in zowel Tork Vloerstandaard Dispensers als de Muurstandaard Dispensers, ontwikkeld voor veiligheid, efficiëntie en betrouwbaarheid. Ook is het geschikt voor de Tork Combi Rol Poetspapier Dispenser, ontworpen voor soepel gebruik met één hand.

- De rol met hoge capaciteit gaat langer mee en bespaart tijd doordat er minder bijgevuld hoeft te worden
- Goede absorptie bij het opdweilen helpt gemorste vloeistoffen sneller op te nemen
- QuickDry™
- Sterk en absorberend
- Efficiënt
- Multifunctioneel

Productcertificaten



Productgegevens

Aantal vellen	500
Breedte van de rol	23,5 cm
Diameter van de rol	26,2 cm
Embossing	Ja
Afdrukken	Nee
Lengte van het vel	34 cm
Laag	2
Lengte van de rol	170 m
System	W1, W2, W3
Kleur	Blauw

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540183788	7322540183788	7322541071305
Verpakkingsmateriaal	none	Carton	-
Aantal	1	1 (1 CON)	84 (84 TRP)
Hoogte	235 mm	252 mm	1.914 mm
Lengte	256 mm	266 mm	1.200 mm
Breedte	256 mm	266 mm	800 mm
Totaalgewicht	1.852 g	1,85 kg	155,57 kg
Nettogewicht	1.598 g	1,6 kg	134,23 kg
Inhoud (ml)	15,4 dm ³	17,83 dm ³	1,5 m ³
Lagen per pallet	-	-	7
TRP per laag	-	-	12



Think ahead.

Tork Heavy-Duty Gevouwen Poetspapier

130073

Gerelateerde producten



Tork Floor Stand
652000



Tork Floor Stand
652008



Tork Wall Stand
652100



Tork Wall Stand
652108

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: 18-11-2019 Herzieningsdatum: 26-02-2025
Productie	Dit product is geproduceerd in mill en gecertificeerd volgens HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 50001 and FSC Chain-Of-Custody.
Disposal/destruction of used product	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