



Tork Wiping Poetspapier

130034

Think ahead.



Omschrijving

Het multifunctionele Tork Wiping Poetspapier bestaat uit 1 laag en is sterk en extra absorberend, waardoor het ideaal is voor afneemtaken en om de handen af te veegen. Het papier is geschikt voor de Tork® Centerfeed Dispenser, een veelzijdige oplossing met hoge capaciteit voor professionele omgevingen waar zowel handen moeten worden afgeveegd als oppervlakken moeten worden afgenomen.

- Met name goed voor het reinigen van glas - laat geen pluizen of strepen achter op oppervlakken
- Te bedienen met één hand, dus makkelijk in gebruik
- QuickDry
- Premium
- Hoge capaciteit
- Multifunctioneel

Productcertificaten



Productgegevens

Aantal vellen	471
Breedte van de rol	19,5 cm
Diameter van de rol	19 cm
Embossing	Nee
Afdrukken	Nee
Lengte van het vel	35,03 cm
Laag	1
Lengte van de rol	165 m
Systeem	M2
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540119572	7322540119589	7322540252132
Verpakkingsmateriaal	none	Carton	-
Aantal	1	6 (6 CON)	192 (32 TRP)
Hoogte	195 mm	217 mm	1.886 mm
Lengte	190 mm	576 mm	1.200 mm
Breedte	190 mm	386 mm	800 mm
Totaalgewicht	856,79 g	5,67 kg	181,28 kg
Nettogewicht	836,55 g	5,02 kg	160,62 kg
Inhoud (ml)	7,04 dm3	48,25 dm3	1,54 m3
Lagen per pallet	-	-	8
TRP per laag	-	-	4



Think ahead.

Tork Wiping Poetspapier

130034

Gerelateerde producten



Tork Centrefeed Dispenser White
559000



Tork Centrefeed Dispenser Black
559008



Tork Centrefeed Dispenser
659000



Tork Centrefeed Dispenser
659008

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 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: 09-01-2020 Herzieningsdatum: 05-03-2025
Productie	Dit product is geproduceerd in Kostheim - DE- mill en gecertificeerd volgens HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, 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