



Omschrijving

Het multifunctionele Tork Poetspapier Plus bestaat uit 2 lagen en is ideaal om vloeistoffen mee op te nemen of de handen af te vegen. Het papier is geschikt voor de Tork® Mini Centerfeed Dispenser, een compacte, veelzijdige oplossing voor een professionele omgeving waar zowel handen moeten worden afgeveegd als oppervlakken moeten worden afgenomen.

- Dankzij de Tork Vulindicator kunt u het verwisselen van rollen eenvoudig inplannen en onderbrekingen en irritatie voorkomen
- Onbelemmerde verdeling zodat gebruikers zoveel kunnen nemen als hun taak vergt
- Zacht, sterk en absorberend papier, voor efficiënter drogen met minder verspilling
- Te bedienen met één hand, dus makkelijk in gebruik

Productcertificaten



Productgegevens

Systeem	M1
Kleur	Wit
Nettogewicht rol/stuk	595,8 g
Brutogewicht rol	595,8 g
Pulp Kwaliteit Indicator	3A
Lengte per TRP	823,9 m
G/m2 totaal	39 g
Aantal vellen	214
Ongevouwen lengte	35 cm
Type vezel	Mixed (Virgin/Recycled)
Uitgevouwen breedte	21,5 cm
Breedte van de rol	21,5 cm
Diameter van de rol	14 cm
Embossing	Ja
Afdrukken	Nee
Lengte van het vel	35 cm
Laag	2

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540465372	7322540465389	7322540471717
Verpakkingsmateriaal	none	Shrink	-
Aantal	1	11 (11 CON)	352 (32 TRP)
Hoogte	215 mm	215 mm	1.870 mm
Lengte	140 mm	560 mm	1.200 mm
Breedte	140 mm	383 mm	800 mm
Totaalgewicht	596,64 g	6,6 kg	211,23 kg
Nettogewicht	595,8 g	6,55 kg	209,72 kg
Inhoud (ml)	4,21 dm3	46,11 dm3	1,79 m3
Lagen per pallet	-	-	8
TRP per laag	-	-	4



Tork Poetspapier Plus

101221

Lengte van de rol

74,9 m

Gerelateerde producten



Tork Mini Centrefeed Dispenser
White
558000



Tork Mini Centrefeed Dispenser
Black
558008



TORK Portable Mini CF Disp Starter
Pack
658001



Tork Portable Mini Centrefeed Disp
Turq
658002

Milieu-informatie

Inhoud

Het product is gemaakt van

Verse vezels

Gerecyclede vezels

Chemicaliën

Het verpakkingsmateriaal is gemaakt van papier of plastic.

Materiaal

Verse vezels en gerecyclede vezels

Voor het tissueproces worden zowel verse 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.

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 teruggewonnen 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 teruggewonnen papier, zoals ingezameld krantenpapier, tijdschriften, kantoorafval, papieren bekertjes, drankkartons, golfkartonnen dozen en papieren handdoeken. 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.

Verse pulpezels 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.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 zuiverheid, absorptie, sterkte en kleur van de pulp. Er worden tegenwoordig twee verschillende methoden gebruikt voor het bleken van verse vezelpulp: ECF (elementair chloorvrij) waarbij chloordioxide wordt gebruikt, en TCF (totaal chloorvrij) waarbij ozon, zuurstof en waterstofperoxide worden gebruikt.

De gerecyclede vezelpulp 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:

- 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

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 disperseermiddelen)
- 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 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

Uitgiftedatum: 29-05-2023
Herzieningsdatum: 26-07-2026

Productie	Dit product is geproduceerd in Lilla Edet - SE fabriek en gecertificeerd conform ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 en 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.
Belgium SA -NV, Greenhouse BXL, Berkenlaan 8B, bus 31831 Diegem, Belgie	