



Think ahead.

Tork Basic Rol Poetspapier 2-laags

129239



Omschrijving

2-Laags papier voor lichte reinigingstaken.

- De rol met hoge capaciteit gaat langer mee en bespaart tijd doordat er minder bijgevuld hoeft te worden
- Multifunctioneel - voor algemene afneemtaken waarbij sterkte en absorptie nodig zijn
- Hoge duurzaamheid - blijft sterk wanneer vochtig en kan worden hergebruikt
- Multifunctioneel
- Uitgebreid assortiment
- 100% gerecycled

Productcertificaten



For Wiping

Productgegevens

Aantal vellen	2.000
Breedte van de rol	36,9 cm
Diameter van de rol	38,5 cm
Embossing	Ja
Diameter van de huls	7,1 cm
Afdrukken	Nee
Lengte van het vel	34 cm
Laag	2
Lengte van de rol	680 m
Systeem	W1
Kleur	Wit

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540019636	7322540019636	7322540205398
Verpakkingsmateriaal	none	Shrink	-
Aantal	1	1 (1 CON)	30 (30 TRP)
Hoogte	369 mm	369 mm	1.995 mm
Lengte	385 mm	385 mm	1.200 mm
Breedte	385 mm	385 mm	800 mm
Totaalgewicht	9.503 g	9,5 kg	285,09 kg
Nettogewicht	9.280 g	9,28 kg	278,4 kg
Inhoud (ml)	54,7 dm3	54,7 dm3	1,64 m3
Lagen per pallet	-	-	5
TRP per laag	-	-	6



Think ahead.

Tork Basic Rol Poetspapier 2-laags

129239

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

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 werkdoeken en handdoeken)
- Droogsterkemiddelen (gebruikt in combinatie met een mechanische behandeling van de pulp om sterke producten zoals werkdoeken te maken)



Think ahead.

Tork Basic Rol Poetspapier 2-laags

129239

- 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 (oppervlakreactieve 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	Datum van uitgifte: 19-04-2019 Herzieningsdatum: 05-03-2025
Productie	Dit product is geproduceerd in Kostheim - DE- mill en gecertificeerd volgens ISO 9001, HACCP, 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.



Think ahead.

Tork Basic Rol Poetspapier 2-laags

129239

This will determine how the used product will be handled / disposed of /destructured. 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