

Tork Traditioneel Toiletpapier Advanced - 2-laags

110767



Omschrijving

Bied uw gasten buitenshuis het comfort van thuis met het Advanced Tork Traditioneel Toiletpapier. Dit toiletpapier vormt een goede balans tussen kosten en prestaties voor sanitaire ruimten met een klein aantal bezoekers.

- Aantrekkelijk ontwerp: maakt een geweldige indruk
- Toiletpapier dat een effectieve balans bewaart tussen prijs en kwaliteit

Productcertificaten



Productgegevens

Systeem	T4
Kleur	Wit
Lengte per TRP	1.920 m
Embossing	Ja
Aantal vellen	250
G/m2 totaal	34,2 g
Afdrukken	Nee
Huls buitendiameter	4,2 cm
Diameter van de rol	10,3 cm
Lengte van de rol	30 m
Lengte van het vel	12 cm
Pulp Kwaliteit Indicator	2
Laag	2
Breedte van de rol	9,4 cm
Nettogewicht rol/stuk	96,44 g
Brutogewicht rol	101,81 g
Diameter van de huls	4 cm

Verzendgegevens

	Consumenteneenheid (CON)	Transporteenheid (TRP)	Pallet (Pal)
EAN	7322540861310	7322540861327	7322541019956
Verpakkingsmateriaal	Plastic	Plastic	-
Aantal	8	64 (8 CON)	1920 (30 TRP)
Hoogte	188 mm	188 mm	2.030 mm
Lengte	102 mm	815 mm	1.200 mm
Breedte	391 mm	391 mm	800 mm
Totaalgewicht	814,51 g	6,55 kg	196,59 kg
Nettogewicht	771,55 g	6,17 kg	185,17 kg
Inhoud (ml)	7,5 dm3	59,91 dm3	1,8 m3
Lagen per pallet	-	-	10
TRP per laag	-	-	3



Tork Traditioneel Toiletpapier Advanced - 2-laags

110767

Type vezel	Recycled
Geur	none

Gerelateerde producten



Tork Conventional Toilet Roll Disp White
557000



Tork Conventional Toilet Roll Disp Black
557008

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 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.

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.

De gerecyclede vezelpulp 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:

- 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)

Tork Traditioneel Toiletpapier Advanced - 2-laags

110767

- 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.

Milieucertificering	Dit product draagt het EU Ecolabel met certificaatnummer SE/004/001. Dit product draagt het FSC®-label met certificaatnummer SA-COC-008266. Dit product draagt het Blauer Engel-label met certificaatnummer 40634.
Verpakking	Voldoet aan Richtlijn inzake verpakkingen en verpakkingsafval (94/62/EC): Ja
Uitgiftedatum en laatste herziening van artikel	Uitgiftedatum: 21-06-2021 Herzieningsdatum: 26-06-2026
Productie	Dit product is geproduceerd in Ortmann - AT fabriek en gecertificeerd conform ISO 9001, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001 en FSC Chain-Of-Custody.
Vernietiging	Dit product is geschikt voor verwerking in standaard rioolsystemen van de gemeente.

Belgium SA -NV, Greenhouse BXL, Berkenlaan 8B, bus 31831 Diegem, België