



Think ahead.

Tork Toiletpapir Advanced, 2-lags, T4

110284



Beskrivelse

Få dine gæster til at føle sig hjemme, når de er ude, med Tork Toiletpapir Advanced. Dette toiletpapir opvejer omkostninger og funktionalitet til toiletter med lav brugerfrekvens.

- Attraktivt motiv: Elegant design, som bidrager til at løfte brugeroplevelsen
- Toiletpapir med god balance mellem omkostninger og kvalitet
- Produktion uden fossil CO2-udledning¹
- Tork Easy Handling® Emballage
- Advanced
- Offentlig brug
- Prægning

Produktcertificeringer



Tork
Advanced



Produktdetaljer

Prægning	Ja
Antal ark	251
Tryk	Nej
Rullediameter	10,4 cm
Rullelængde	31,4 m
Arklængde	12,51 cm
Lag	2
Rullebredde	9,9 cm
Hylse indvendig diameter	3,8 cm
System	T4
Farve	Hvid

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed (CON)	Transportenheder (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322540493948	7322540493948	7322540494846
Emballage materiale	Plastic	Plastic	-
Stk.	24	24 (1 CON)	1728 (72 TRP)
Højde	297 mm	297 mm	1.932 mm
Længde	205 mm	400 mm	1.200 mm
Bredde	400 mm	205 mm	800 mm
Bruttovægt	2.570,7 g	2,57 kg	185,11 kg
Nettovægt	2.430,24 g	2,43 kg	174,98 kg
Volumen	24,35 dm ³	24,35 dm ³	1,85 m ³
Lag pr. palle	-	-	6
Transportenheder pr. lag	-	-	12

1. På Lilla Edet fabrikken erstatter vi under normal drift den fossile naturgas med bæredygtig biogas (men ikke ved f.eks. produktionsstop og genopstart), og vi anvender elektricitet fra certificeret fornyelige kilder.



Think ahead.

Tork Toiletpapir Advanced, 2-lags, T4

110284

Kompatible produkter



Tork Dispenser Toiletpapir , Hvid, T4
557000



Tork Dispenser Toiletpapir , Sort, T4
557008

Miljøinformation

Indhold

Produktet er fremstillet af

Genbrugsfibre
Kemikalier

Emballagen er fremstillet af papir eller plastik.

Materiale

Genbrugsfibre

Genbrug af papir er en effektiv ressourceudnyttelse, da træfibrene anvendes mere end én gang.

Der stilles store krav til genbrugspapirets kvalitet og renhed, og hvert led i kæden er vigtigt (indsamling, sortering, transport, opbevaring, brug) for at garantere sikre og hygiejniske produkter.

Genbrugsfibre kan fremstilles af forskellige slags genbrugspapir, som f.eks. avis-papir, ugeblade og affaldspapir fra kontorer, papkrus, mælkekartoner, bølgepapkasser og papirhåndklæder. Hvor meget genbrugspapir, der anvendes, afhænger af produktet og de særlige krav, der er til kvalitet, funktion og farve. Papiret opløses i vand, vaskes og behandles med kemikalier under høj temperatur og screenes for urenheder, som herefter udskilles.

Blegning af den papirmasse, der bruges til aftøringspapir, sker primært for at fjerne stoffer, som kan have en negativ effekt i forhold til vigtige egenskaber for det færdige produkt, som f.eks. renhed, absorption, styrke og farve.

Genbrugsfibre bleges med klorfri blegemidler (hydrogenperoxid og natriumdithionit). Det er kun nogle af vores produkter, der bleges.

Til blegede produkter anvender vi blegemidler (for at gøre papirmasse fra genbrugspapir mere hvidt).

Kemikalier

Alle kemikalier (proces-hjælpemidler og tilsætningsstoffer) vurderes i forhold til miljømæssig sikkerhed, arbejdsmiljø- og produktsikkerhed.

Vi anvender tilsætningsstoffer til at styrke produkternes ydeevne:

- Vådstyrkemidler (til aftøringsklude og håndklædeark)
- Tørstyrkemidler (anvendes sammen med mekanisk behandling af papirmassen til at fremstille stærke produkter som aftøringsklude)
- Til farvet papir tilsættes farver og fikseringsmidler (for at sikre en perfekt farvefasthed)
- Til produkter med tryk tilsættes trykfarve (pigmenter med bærere og fikseringsmidler)

- Til produkter med flere lag anvender vi tit en vandopløselig lim til at sikre produktets integritet

I de fleste af vores fabrikker tilsætter vi ikke optiske blegemidler, men det forekommer alligevel tit i genbrugspapir, da det anvendes i trykpapir.

Vi anvender aldrig blødgørende midler til vores professionelle hygiejneprodukter.

En høj produktkvalitet opnås ved hjælp af systemer til at styre kvalitet og hygiejne hele vejen gennem produktion, opbevaring og transport.

For at opretholde en stabil proces og produktkvalitet får papirfremstillingsprocessen hjælp af følgende kemikalier/proceshjælpemidler:

- skumdæmpere (overfladeaktive stoffer og dispergeringsmidler)
- pH-kontrol (natriumhydroxid og svovlsyre)
- retentionsmidler (kemikalier, som hjælper med at samle små fibre for at forhindre fibertab)
- Coating-kemikalier (som krepper papiret og gør det blødt og absorberende)

Til at udnytte udskudspapir og genbrugsfibre anvender vi:

- Papirmassehjælpemidler (kemikalier, som hjælper med at omdanne vådt, stærkt papir til papirmasse)
- Flokkuleringskemikalier (som hjælper med at rense trykfarve og fyldstoffer fra genbrugspapir)
- Blegemidler (for at gøre papirmasse fra genbrugspapir mere hvidt)

I rengøringen af vores affaldsvand anvender vi flokkuleringsmidler og næringsstoffer til den biologiske behandling for at sikre, at vandkvaliteten ikke påvirkes negativt af vores papirfabrikker.

Miljøgodkendelse	Dette produkt er certificeret med EU Miljømærket med certificeringsnummer SE/004/001. Dette produkt er FSC® certificeret med certificeringsnummer SA-COC-008266.
Emballage	Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja
Dato for oprettelse af artikel og seneste revision	Udstedelsesdato: 23-05-2023 Revisionsdato: 05-12-2025
Produktion	Dette produkt er fremstillet på Lilla Edet - SE fabrik og er certificeret ifølge ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 og FSC Chain-Of-Custody.
Bortskaffelse	Dette produkt er egnet til at ledes i kommunens normale kloaksystem.

Essity Hygiene and Health A/S, Gydevang 33, 3450 Allerød, Danmark