



Think ahead.

Tork Extra Långt Toalettpapper Advanced – 2-lagers T4



Artikel	120261
System-ID	T4 - System Toalettpapper
Färg	Vit
Kvalitetsnivå	Advanced
Lager	2
Rullens längd	61,6 m
Rullens bredd	9,9 cm
Rullens diameter	12 cm
Antal ark	493
Arklängd	12,5 cm
Hylsans inre diameter	3,8 cm
Prägling	Ja
Tryck	Nej

Ge gästerna samma komfort som hemma med extra långt toalettpapper i Advanced-kvalitet från Tork. Det här är ett kostnadseffektivt och funktionellt toalettpapper – perfekt för toalettutrymmen med låg besöksfrekvens.

Referenser

Produktion fri från fossila koldioxidutsläpp*

* - Ersätter fossil naturgas med hållbar biogas under normala driftförhållanden (förutom vid till exempel stopp och start) och använder certifierad förnybar el på fabriken i Lilla Edet.

Viktiga fördelar:

- Extra lång rulle: färre påfyllningar, sparar underhållstid
- Snygg dekor: utformad för att skapa ett gott intryck
- Toalettpapper som balanserar kostnad och prestanda på ett effektivt sätt
- Produktion fri från fossila koldioxidutsläpp*

Miljöinformation

Miljöcertifiering

Denna produkt är certifierad med EU Ecolabel med certifikatnummer SE/004/001.
Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.

Essity Hygiene and Health AB,
405 03 Göteborg, Sverige

Avyttring/destruktion av produkt

Produkten kan slängas i vanlig avfallshandling.

Tillverkning

Denna produkt tillverkas på fabriken Lilla Edet, SE och är certifierad i enlighet med ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001, ISO 50001 och FSC Chain-Of-Custody.

Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 23-05-2023
Revisionsdatum: 19-10-2023

Förpackning

Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja
Under rengöringen av vårt avloppsvatten använder vi flockningsmedel och näringsämnen för biologisk behandling för att säkerställa att kvaliteten på grundvatten och i vattendrag inte påverkas negativt av våra fabriker.

- Massahjälpmiddel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa)
- Flockningskemikalier (som hjälper till att rensa bort bläck och fillers från återvunnet papper)
- Blekmedel (för att göra massa från återvunnet papper ljusare)

I syfte att återanvända rester från tillverkningen och utnyttja återvunna fibrer använder vi:

- skumdämpare (ytaktiva ämnen och spridningsmedel)
- pH-reglering (natriumhydroxid och svavelsyra)
- retentionsmedel (kemikalier som hjälper till att agglomerera små fibrer för att förhindra förlust av fibrer)
- Beläggningkemikalier (för att hjälpa till att kontrollera kräppningen av pappret och göra det mjukt och absorberande)

I syfte att upprätthålla en stabil process och produktkvalitet stöds papperstillverkningen av följande kemikalier/processhjälpmedel:

Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringssystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport.

Vi använder inte mjukmedel för våra professionella hygienprodukter.

I de flesta av våra bruk lägger vi inte till några optiska blekmedel, men det förekommer ofta i återvunnet papper eftersom det används för kopieringspapper.

- Våtstyrkemiddel (avtorkningspapper och handdukar)
- Torrstyrkemiddel (används tillsammans med mekanisk behandling av massan för att tillverka starka produkter som avtorkningspapper)
- Färgämnen och bindemedel (för färgat papper i syfte att säkerställa perfekt färgbeständighet)
- För tryckta produkter appliceras tryckbläck (pigment med bärande och bindemedel)
- Ett vattenlösligt lim används ofta för produkter med flera lager, i syfte att säkerställa produktens fullständighet.

Vi använder följande tillsatser för att reglera produkternas prestanda:

Kemikalier

Alla kemikalier (processhjälpmedel såväl som tillsatser) bedöms med utgångspunkt från miljö, hälsa och säkerhet på arbetet samt för sin produktsäkerhet.

Till blekta produkter använder vi blekmedel (för att göra massa från återvunnet papper ljusare).

Blekning av den återvunna fibermassan görs med klorfria blekmedel (väteperoxid och natriumditionit). Vissa av våra produkter är blekta och andra inte.

Blekning av pappersmassa, som används för mjukpapper, är i första hand en process för att avlägsna ämnen som kan ha en negativ effekt på viktiga egenskaper hos den färdiga produkten såsom renhet, absorption, styrka och färg på pappersmassan.

Återvunna fibrer kan tillverkas av olika typer av returpapper, såsom insamlat tidningspapper, tidskrifter, kontorsavfall, pappersmuggar, dryckeskartonger, wellpappkartonger och pappershanddukar. Valet av returpapperskvaliteter görs för varje produkt, beroende på dess specifika krav på prestandaegenskaper och ljushet. Papperet löses upp i vatten, tvättas och behandlas med kemikalier under hög temperatur och silas för att separera ut orenheter.

Höga krav ställs på kvalitet och renhet av returpapper, med hänsyn till varje steg i kedjan (insamling, sortering, transport, lagring, användning), för att säkerställa säkra och hygieniska produkter.

Pappersåtervinning är ett effektivt utnyttjande av resurser, eftersom träfibrerna används flera gånger.

Material

Återvunna fibrer
Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.
Återvunna fibrer
Kemikalier

Kontakt

Robin Nilsson
Essity Hygiene and Health AB
Telefon, jobb:
+46736419781
E-postadress :
robin.nilsson@essity.com