

Tork Toiletpapir Advanced - 2-lags



Vare	120261
Dist. varenummer	5398
System	T4 - Traditionelt toiletsystem
Farve	Hvid
Lag	2
Rullelængde	69,4 m
Rullebredde	9,9 cm
Rullediameter	12 cm
Antal ark	496
Arklængde	14 cm
Hylse indvendig diameter	3,8 cm
Prægning	Ja
Tryk	Nej

Giv dine gæster følelsen af at være hjemme, når de er ude, med Tork Advanced Toiletpapir. Dette toiletpapir opvejer omkostninger og funktionalitet til toiletter med lav brugerfrekvens.

- Priseffektiv med pålidelig basiskvalitet
- Ekstra lang rulle reducerer tid til vedligeholdelse
- Prægning giver mere fylde

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 genbrugsfibres kvalitet og renhed, og hvert led i kæden er vigtigt (indsamling, sortering, transport, opbevaring, brug) for at garantere sikre og hygiejniske produkter.
Genbrugspapir kan fremstilles både af aviser, blade og papiraffald fra kontorer. Kvaliteten af det genindvundne papir udvælges for hvert produkt afhængigt af dets specifikke krav til egenskaber og hvidhed. Papiret opløses i vand, vaskes og behandles med kemikalier under høje temperaturer, hvorefter det ses for at fjerne urenheder. Blegning af fibrene er en renseproces, som har til formål at opnå en hvid papirmasse, men også at opnå en vis fiberrenhed med det formål at opfylde kravene til hygiejneprodukter, og i nogle tilfælde opfylde kravene til fødevarerensikkerhed.
Blegning af genbrugsfibre med klorfri blegemidler (hydrogenperoxid og natriumdithionit).

Kemikalier

Alle kemikalier (proceshjælpemidler 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 blodgørende 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.

Miljøgodkendelser

Dette produkt er godkendt til EU's miljømærke.

Emballage

Opfylder direktivet om emballage og emballageaffald (94/62/EF): Ja

Dato for oprettelse af artikel og seneste revision

Udstedelsesdato: 2016-09-13
Revisionsdato: 2018-08-07

Produktion

Dette produkt er fremstillet på LILLA EDET papirfabrik SE.

Destruering

Dette produkt er egnet til at ledes i kommunens normale kloaksystem.

Essity Denmark A/S, Gydevang 33, 3450 Allerød, Danmark

Dette produkt er egnet til at ledes i kommunens normale kloaksystem.

Kontakt

Multiline A/S
Firma tlf.:
70107070
Firma mobiltlf.:
70107070

E-mail:
info@multiline.dk