



Tork Basic Papper

Färg: Vit Format: Centrummatad rulle



Fördel

- Godkänd för kontakt med livsmedel
- Tork Easy Handling™, förpackningar som är enkla att bära, öppna, att platta ihop och som är lätta att bära bort



Produktegenskaper

Artikel	System	Rullängd	Diameter, rulle	Lager	Färg
120145	M2 - System Centrummatade rullar	300 m	19 cm	1	Vit

Leveransdata

Konsumentförpackning

EAN	7322540048957
Antal	1
Höjd	215 mm
Bredd	180 mm
Längd	180 mm
Volym	7.0 dm ³
Nettovikt	1580 g
Bruttovikt	1581 g

Transportförpackning

EAN	7322540048964
Antal	6
Konsumentförpackning	6
Material	Carton
Höjd	232 mm
Bredd	396 mm
Längd	586 mm
Volym	53.8 dm ³
Nettovikt	9.48 kg
Bruttovikt	10.03 kg

Pall

EAN	7322540050721
Antal	192
Konsumentförpackning	192
Höjd	2006 mm
Bredd	800 mm
Längd	1200 mm
Volym	1.7 m ³
Nettovikt	303.42 kg
Bruttovikt	321.02 kg



Tork Basic Papper

Färg: Vit Format: Centrummatad rulle

Miljö

Innehåll

Nyfiber

Återvunna fibrer

kemikalier

Material

Nyfiber och återvunna fibrer

I mjukpappersprocessen används både nyfiber och återvunna fibrer. I processen handlar det om att hitta en effektiv lösning där både nyfiber och återvunna fibrer har en uppgift. Olika sorters fibrer kräver olika typer av processer och detta avgör slutproduktens egenskaper och därmed är fibertypen (återvunna fibrer eller nyfiber) mindre viktig.

De miljömässiga fördelarna och om det lönar sig ekonomiskt att använda återvunnet papper som råmaterialkälla beror på dess tillgänglighet, transportavstånd och kvaliteten på det insamlade materialet.

Blekning av fibrer

Blekning är en rengöringsprocess av fiber och syftet är att uppnå en ljus massa, men också att få en särskild renhet av fibern med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att möta rekommendationerna för livsmedelssäkerhet.

Det finns två huvudsakliga blekningsmetoder som används idag: ECF (elementary chlorine free) och TCF (totally chlorine free). ECF baseras på klordioxid. TCF baseras på ozon, syre och väteperoxid.

Kemikalier

Kemikalierna som används i processen såväl som funktionskemikalierna fastställs utifrån en miljömässig-, arbetsmiljö-, och produkt-säkerhetsynpunkt. De använda funktionskemikalierna är: våtstyrke- och torrstyrkemedel, färgämnen, bindemedel, fluorescerande blekmedel, klister och mjukmedel.

Processkemikalierna är: Antipitch, Skyddsmedel, Beläggningkemikalier för yankeecylinder, Skumdämpare, Dispergermedel och ytaktiva ämnen, pH- och laddningsreglerare, Retentionsmedel

Utskottskemikalier, Dräneringsmedel

Förpackning

Uppfyller direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EC): Ja

Kontakt med livsmedel

Produkten uppfyller de lagstadgade kraven för material med livsmedelskontakt, vilket bekräftas av den externa certifieringen som genomförs av ISEGA. Produkten är säker för avtorkning av ytor som varit i kontakt med livsmedel och kan också emellanåt komma i kontakt med livsmedel under en kort tid.





Tork Basic Papper

Färg: Vit Format: Centrummatad rulle

Miljömärkning

Produkten är märkt med EU Ecolabel, licensnr. SE/04/01.

Datum för utfärdande: 2013-11-30

Revideringsdatum:

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg

Produktion

Denna produkt är producerad på bruket i Lilla Edet, Sverige. Bruket är certifierat i enlighet med ISO 9001:2000, ISO 14001 och EMAS.

Avyttring/Destruktion av produkt

Den här produkten används både för personlig hygien och för användning inom industrin och kan genom användning vara kontaminerad med olika ämnen. Detta avgör hur den använda produkten ska hanteras/avyttras/destrueras. Själva produkten är lämplig för förbränning. Om den används i industriella processer kontakta lokala myndigheter före destruktion. Förpackningen kan användas för material- eller energiåtervinning.