



Tork Avtorkningspapper 1-lager

Färg: Vit Format: Mini Centrummatad rulle



Fördel

- Allround – passar i stort sett för all avtorkning
- Idealisk för glasputsning
- Lämplig för handavtorkning
- 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
100130	M1 - System Mini centrummatade rullar	120 m	14 cm	1	Vit

Beskrivning

Ett mångsidigt papper för lättare avtorkningsuppgifter.



Tork Avtorkningspapper 1-lager

Färg: Vit Format: Mini Centrummatad rulle

Leveransdata

Konsumentförpackning

EAN	7322540465334
Antal	1
Höjd	215 mm
Bredd	140 mm
Längd	140 mm
Volym	4.2 dm ³
Nettovikt	606 g
Bruttovikt	607 g

Transportförpackning

EAN	7322540465341
Antal	11
Konsumentförpackning	11
Material	Carton
Höjd	230 mm
Bredd	391 mm
Längd	589 mm
Volym	53.0 dm ³
Nettovikt	6.67 kg
Bruttovikt	7.16 kg

Pall

EAN	7322540471724
Antal	352
Konsumentförpackning	352
Höjd	1990 mm
Bredd	800 mm
Längd	1200 mm
Volym	1.7 m ³
Nettovikt	213.42 kg
Bruttovikt	229.06 kg



Tork Avtorkningspapper 1-lager

Färg: Vit Format: Mini Centrummatad rulle

Miljö

Innehåll

Nyfibermassa

Återvunna fiber

Kemikalier

Material

Nyfiber och återvunnet papper

I mjukpappersprocessen används både nyfiber och återvunnet papper. I processen handlar det om att hitta en effektiv lösning där både nyfiber och återvunnet papper har en uppgift. Olika sorters fiber kräver olika typer av processer och detta avgör slutproduktens egenskaper och därmed är fibertypen (återvunna fiber 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 syre, kloridioxid och väteperoxid. TCF baseras på väteperoxid och ozon.

Kemikalier

Kemikalierna som används i processen såväl som funktionskemikalierna fastställs från en miljömässig-, arbetsmiljö, och produktsäkerhetsynpunkt.

De använda funktionskemikalierna är: våtstyrke- och torrstyrkemedel, om färgad=färgämnen, bindemedel, om vit=fluorescerande blekmedel, om nödvändigt=klister, mjukmedel.

Processkemikalierna är: Antipitch, Skyddsmedel, Beläggningkemikalier för yankeecylinderr, 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 Avtorkningspapper 1-lager

Färg: Vit Format: Mini Centrummatad rulle

Miljömärkning

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

Datum för utfärdande. 2013-11-30

Revisionsdatum:

SCA Hygiene Products AB, Bäckstensgatan, 405 03 Göteborg

Produktion

Den här produkten tillverkas på Lilla Edet-fabriken i Sverige och är certifierad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001.

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 destruktions. Förpackningen kan användas för material- eller energiåtervinning.