



Tork Avtorkningspapper Extra Kraftigt (Quick Dry)

Färg: Blå Format: Stor rulle



Fördel

- Extra absorberande tack vare QuickDry
- Suger effektivt upp olja
- Våtstark
- Skyddar händerna från värme/metall
- Godkänd för kontakt med livsmedel



Produktegenskaper

Artikel	System	Rullängd	Diameter, rulle	Antal ark	Hylsa, Inre diameter	Lager	Tryck	Dekor	Färg
130080	W1 - System Vägg- och Golvställ, W1 - System Vägg- och Golvställ, W1 - System Vägg- och Golvställ	255 m	39 cm	750	7.1 cm	3	Ja	Ja	Blå



Tork Avtorkningspapper Extra Kraftigt (Quick Dry)

Färg: Blå Format: Stor rulle

Leveransdata

Konsumentförpackning

EAN	7322540183795
Antal	1
Höjd	369 mm
Bredd	390 mm
Längd	390 mm
Volym	56.1 dm ³
Nettovikt	5646 g
Bruttovikt	5776 g

Transportförpackning

EAN	7322540183795
Antal	1
Konsumentförpackning	1
Material	Plastic
Höjd	369 mm
Bredd	390 mm
Längd	390 mm
Volym	56.1 dm ³
Nettovikt	5.65 kg
Bruttovikt	5.83 kg

Pall

EAN	7322540189155
Antal	30
Konsumentförpackning	30
Höjd	1995 mm
Bredd	800 mm
Längd	1200 mm
Volym	1.7 m ³
Nettovikt	169.37 kg
Bruttovikt	174.96 kg



Tork Avtorkningspapper Extra Kraftigt (Quick Dry)

Färg: Blå Format: Stor rulle

Miljö

Innehåll

Nyfiber

Kemikalier

Material

Nyfiber

Nyfiber produceras antingen av barrved eller av lövved. I processen använder man sig av sulfit- eller sulfatdelignifiering, det vill säga lignin och resin avlägsnas från fibrerna.

Blekning av fibrer

Blekning är en rengöring av fibrerna och syftet är att erhålla en ljus massa, men även att få en viss renhet på fibern så att kraven på hygienprodukter och i vissa fall livsmedelssäkerhet uppfylls. Idag används olika blekningsmetoder: ECF (utan klorgas) där klordioxid används, och TCF (helt klorfri) där zon, syre och väteperoxid används.

Kemikalier

De kemikalier som används i processen samt de funktionella kemikalierna bedöms utifrån miljö-, arbetsmiljö- och produktsäkerhetssynpunkt.

Funktionella kemikalier är: våtstyrkemedel, torrstyrkemedel, färgningsmedel, fixeringsmedel, flourexcerande blekningsmedel, lim, mjukgörare.

Processkemikalierna är: Antipitch (antismuts), skyddskemikalie, yankee-coating (beläggning av yankeecylinder), skumdämpare, dispergeringsmedel och tensider pH- och laddningskontroll, retentionsmedel, kemikalier för att hantera utskottet, dräneringsmedel.

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.

Förpackning

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

Miljömärkning

Den här produkten är certifierad enligt FSC.





Tork Avtorkningspapper Extra Kraftigt (Quick Dry)

Färg: Blå Format: Stor rulle

Datum för utfärdande: 2013-05-30

Revideringsdatum:

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE

Produktion

Materialet produceras på bruket i Mannheim och produkten konverteras på bruket i Kostheim, Tyskland. Bruken är certifierad enligt ISO 9001:2000, ISO 14001 och EMAS

Avyttring/Destruktion av produkt

Denna produkt används huvudsakligen i industriella processer och kan därför kontamineras med olika typer av vätskor. Detta avgör hur produkten ska hanteras/avyttras/destrueras. Själva produkten är lämpad för förbränning. Kontakta lokala myndigheter före destruktion.