



Tork Toalettpapper

Färg: Natur



Fördel

- Vanliga toalettpappersrullar av bra kvalitet
- Passar alla typer av hygienutrymmen



400



56 m



1



Produktegenskaper

Artikel	System	Rullängd	Diameter, rulle	Antal ark	Hylsa, Inre diameter	Lager	Tryck	Dekor	Färg
120142	T4 - System Toalettpapper	56 m	10.4 cm	400	3.8 cm	1	Nej	Ja	Natur

Beskrivning

Vanliga toalettrullar som passar för alla typer av toalettutrymmen.



Tork Toalettpapper

Färg: Natur

Leveransdata

Konsumentförpackning

EAN	7310791104362
Antal	8
Material	Plastic
Höjd	198 mm
Bredd	104 mm
Längd	416 mm
Volym	8.6 dm ³
Nettovikt	1175 g
Bruttovikt	1233 g

Transportförpackning

EAN	7310791104379
Antal	64
Konsumentförpackning	8
Material	Plastic
Höjd	198 mm
Bredd	416 mm
Längd	830 mm
Volym	68.4 dm ³
Nettovikt	9.40 kg
Bruttovikt	9.94 kg

Pall

EAN	7322540263916
Antal	1728
Konsumentförpackning	216
Höjd	1932 mm
Bredd	800 mm
Längd	1200 mm
Volym	1.8 m ³
Nettovikt	253.87 kg
Bruttovikt	268.38 kg



Miljö

Innehåll

Återvunna fibrer

Kemikalier

Material

Återvunna fibrer

Återvunna fibrer kan produceras från både återvunna dagstidningar, tidskrifter och pappersavfall från kontor. Papperet tvättas med vatten och behandlas med kemikalier under hög temperatur, sedan filtreras det. Olika sorters fiber kräver olika typer av processer och detta avgör slutproduktens egenskaper och därmed är typ av fiber (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

Kemikalier som används i processen är både process- och funktionskemikalier. De är utvärderade utifrån miljö, arbetsmiljö och produktsäkerhets synvinkel.

Funktionskemikalierna är:

Agent för torrstyrka

Färgämnen

Bindemedel

Fluorescensmedel

Klister

Mjukgörare

Processkemikalierna är:





Tork Toalettpapper

Färg: Natur

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

Miljömärkning

Godkänd och märkt med EU Ecolabel, licensnr. SE/04/01.

Datum för utfärdande: 2013-09-25

Revideringsdatum:

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg

Produktion

Den här produkten tillverkas på bruket i Lilla Edet, vilket är certifierat i enlighet med ISO 9001 och 14001.

Destruktion

Den här produkten kan avfallshanteras via det normala, allmänna avloppssystemet.