



Tork Jumbo Mjukt Toalettpapper

Färg: Vit



Fördel

- Hög kapacitet: mindre underhåll
- Ekonomisk rullängd
- Mjukt papper med hög ljushet
- Präglad för extra styrka
- Präglad med en trevlig blå lövdesign som förbättrar intrycket av ditt toalettutrymme.



1800



360 m



2



Produktegenskaper

Artikel	System	Rullängd	Diameter, rulle	Antal ark	Hylsa, Inre diameter	Lager	Dekor	Färg
110273	T1 - System Toalettpapper Jumbo	360 m	26 cm	1800	5.9 cm	2	Ja	Vit

Beskrivning

Tork Jumbo system (T1) är lämplig för högtrafikerade miljöer.



Tork Jumbo Mjukt Toalettpapper

Färg: Vit

Leveransdata

Konsumentförpackning

EAN	7310791268408
Antal	1
Höjd	97 mm
Bredd	260 mm
Längd	260 mm
Volym	6.6 dm ³
Nettovikt	1173 g
Bruttovikt	1191 g

Transportförpackning

EAN	7310791268415
Antal	6
Konsumentförpackning	6
Material	Carton
Höjd	304 mm
Bredd	276 mm
Längd	542 mm
Volym	45.5 dm ³
Nettovikt	7.04 kg
Bruttovikt	7.57 kg

Pall

EAN	7322540053081
Antal	216
Konsumentförpackning	216
Höjd	1974 mm
Bredd	800 mm
Längd	1200 mm
Volym	1.6 m ³
Nettovikt	253.44 kg
Bruttovikt	272.45 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 klordioxid. TCF baseras på syre, väteperoxid och ozon.

Kemikalier

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

Funktionskemikalierna är:

Agent för torrstyrka

Färgämnen

Bindemedel

Fluorescensmedel

Klister

Mjukmedel

Processkemikalierna är:



Tork Jumbo Mjukt Toalettpapper

Färg: Vit

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 Svanen, licensnummer 305003, och EU Ecolabel.

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. Förpackningen kan användas för material- eller energiåtervinning.