



# Tork Toalettpapper

Färg: Vit



## Fördel

- Extra lång rulle: färre påfyllningar



496



69.44 m



9.9 cm



2



## Produktegenskaper

Artikel	System	Rullängd	Rullbredd	Diameter, rulle	Antal ark	Hylsa, Inre diameter	Lager	Tryck	Dekor	Färg
120261	T4 - System Toalettpapper	69.44 m	9.9 cm	12 cm	496	3.8 cm	2	Nej	Ja	Vit

## Beskrivning

Små toalettrullar av god kvalitet, passar för alla typer av toalettutrymmen.



## Leveransdata

### Konsumentförpackning

<b>EAN</b>	7310791104461
<b>Antal</b>	4
<b>Material</b>	Plastic
<b>Höjd</b>	198 mm
<b>Bredd</b>	117 mm
<b>Längd</b>	240 mm
<b>Volym</b>	5.6 dm <sup>3</sup>
<b>Nettovikt</b>	924 g
<b>Bruttovikt</b>	954 g

### Transportförpackning

<b>EAN</b>	7310791104478
<b>Antal</b>	24
<b>Konsumentförpackning</b>	6
<b>Material</b>	Plastic
<b>Höjd</b>	198 mm
<b>Bredd</b>	240 mm
<b>Längd</b>	702 mm
<b>Volym</b>	33.4 dm <sup>3</sup>
<b>Nettovikt</b>	5.54 kg
<b>Bruttovikt</b>	5.77 kg

### Pall

<b>EAN</b>	7322540006971
<b>Antal</b>	960
<b>Konsumentförpackning</b>	240
<b>Höjd</b>	1750 mm
<b>Bredd</b>	800 mm
<b>Längd</b>	1200 mm
<b>Volym</b>	1.3 m <sup>3</sup>
<b>Nettovikt</b>	221.75 kg
<b>Bruttovikt</b>	230.96 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). Vid ECF används klordioxid. Vid TCF används syre, väteperoxid och ozon.

#### Kemikalier

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

Funktionskemikalierna är:

Agent för torrstyrka

Färgämnen

Bindemedel

Fluorescensmedel

Klister

Mjukgörare

Processkemikalierna är:



# Tork 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

Produkten är märkt med EU Ecolabel, licensnummer SE/04/11.

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 9001:2000, ISO 14001.

## Destruktion

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