



Tork Extra Långt Toalettpapper (Vit)



Artikel	120106
Rullängd	100 m
System	T4 - System Toalettpapper
Rullbredd	21.3 cm
Diameter, rulle	12.5 cm
Lager	1
Dekor	Nej
Färg	Vit

Tork Extra Långt Toalettpapper tillgodoser de grundläggande behoven och ger bra värde pengarna för toalettutrymmen med låg besöksfrekvens.

- Kostnadseffektivt med tillförlitlig baskvalitet.
- Extra lång rulle sparar underhållstid.

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540069204	7310791056715	7322540342314
Antal	4	24	960
Konsumentförpackning	-	6	240
Höjd	198 mm	198 mm	1734 mm
Bredd	120 mm	240 mm	800 mm
Längd	240 mm	702 mm	1200 mm
Volym	5.7 dm ³	33.4 dm ³	1.3 m ³
Nettovikt	938 g	5.6 kg	225.02 kg
Bruttovikt	967 g	5.9 kg	234 kg
Förpackningsmaterial	-	Plastic	-

Miljöinformation	
Innehåll	Återvunna fibrer Kemikalier
Material	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Det finns två huvudsakliga blekningsmetoder som används idag: ECF (elementary chlorine free) och TCF (totally chlorine free). ECF baseras på kloridioxid. TCF baseras på syre, vätesuperoxid och ozon.</p> <p>Kemikalier Kemikalier som används i processen är både process- och funktionskemikalier. De är utvärderade utifrån miljö, arbetsmiljö och produktsäkerhets synvinkel.</p> <p>Funktionskemikalierna är: Agent för torrstyrka Färgämnen Bindemedel Fluorescensmedel Klister Mjukgörare</p> <p>Processkemikalierna är: Antipitch Skyddsmedel Beläggingskemikalier för yankeecylinder Skumdämpare Dispergermedel och ytaktiva ämnen pH- och laddningsreglerare Retentionsmedel Utskottskemikalier Dräneringsmedel</p> <p>Förpackning Uppfyller direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EC): Ja</p> <p>Miljömärkning Produkten är märkt med EU Ecolabel, licensnr. SE/04/01.</p> <p>Datum för utfärdande: 2013-09-25 Revideringsdatum: SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg</p> <p>Produktion Den här produkten tillverkas på bruket i Lilla Edet, vilket är certifierat i enlighet med ISO 9001:2000 och ISO 14001.</p> <p>Destruktion Den här produkten kan avfallshanteras via det normala, allmänna avloppssystemet.</p>

Välj en dispenser



557008



557000

Alternativa produkter



110317



110284

Miljömärkningar/Fördelar



Kontakt

SCA Hygiene Products AB
AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00
E-post: information.tork@sca.com