



Tork Extra Mjukt Toalettpapper (Vit)



Artikel	110405
Rullängd	19.1 m
System	T4 - System Toalettpapper
Rullbredd	9.7 cm
Diameter, rulle	11.8 cm
Antal ark	153
Arklängd	12.5 cm
Hylsa, Inre diameter	4.2 cm
Lager	4
Dekor	Ja
Färg	Vit

Ge dina besökare samma komfort som hemma med Tork toalettpapper i premiumkvalitet. Detta extra mjuka toalettpapper ger ett lyxigt utseende och känsla med utmärkta funktioner för exklusiva toalettutrymmen i hotell- eller kontorsbyggnader.

- Lyxigt, extra mjukt papper i fyra lager med hög ljushet för ett bestående intryck.
- Premiummönster i relief som ger snyggt utseende och tjockare känsla.
- Vit rulle skapar ett mer elegant intryck.
- Tork Easy Handling™ gör det enklare att transportera, öppna och kassera förpackningen.

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540365900	7322540366419	7322540396515
Antal	6	42	1134
Konsumentförpackning	-	7	189
Höjd	194 mm	194 mm	1896 mm
Bredd	118 mm	356 mm	800 mm
Längd	375 mm	823 mm	1200 mm
Volym	8.6 dm ³	56.8 dm ³	1.5 m ³
Nettovikt	668 g	4.7 kg	126.22 kg
Bruttovikt	699 g	4.9 kg	133.19 kg
Förpackningsmaterial	Plastic	Plastic	-

Miljöinformation	
Innehåll	Nyfiber
Material	<p>Nyfiber Nyfibermassa produceras antingen av barrträd eller lövträd. Träflisorna kokas tillsammans med kemikalier och den största delen av ligninet avlägsnas.</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. 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, väteperoxid och ozon.</p> <p>Kemikalier Kemikalierna som används i processen såväl som funktionskemikalierna fastställs utifrån en miljömässig-, arbetsmiljö, och produktsäkerhetsynpunkt. De använda funktionskemikalierna är: torrstyrkemedel Om färgad = färgämnen Bindemedel Fluorescerande blekmedel Klister - om det används</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: 2015-06-15 Revideringsdatum:</p> <p>SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg</p> <p>Produktion Den här produkten tillverkas på bruket i Stembert, Belgien, vilket är certifierat i enlighet med ISO 9001, ISO 14001.</p> <p>Destruktion Den här produkten kan avfallshanteras via det normala, allmänna avloppssystemet.</p>

Välj en dispenser



557000



557008

Alternativa produkter



110284



110317

Miljömärkningar/Fördelar



Kontakt

SCA Hygiene Products AB
AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

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