



Tork Mjukt Toalettpapper – Premium (3 lager) (Vit)



Artikel	110317
Rullängd	34.7 m
System	T4 - System Toalettpapper
Rullbredd	9.9 cm
Diameter, rulle	12 cm
Antal ark	248
Arklängd	14 cm
Hylsa, Inre diameter	3.8 cm
Lager	3
Tryck	Nej
Dekor	Ja
Färg	Vit

Ge dina besökare samma komfort som hemma med Tork toalettpapper i premiumkvalitet. Detta mjuka toalettpapper erbjuder överlägsen look och känsla med rätt funktioner för toalettutrymmen med låg besöksvolym.

- Mjukt papper med premiumimage.
- Premiummönster i relief som ger snyggt utseende och tjockare känsla.
- Tork Easy Handling™ gör det enklare att transportera, öppna och kassera förpackningen.

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540011401	7322540011517	7322540267112
Antal	6	42	1134
Konsumentförpackning	-	7	189
Höjd	198 mm	198 mm	1932 mm
Bredd	120 mm	355 mm	800 mm
Längd	355 mm	840 mm	1200 mm
Volym	8.4 dm ³	59 dm ³	1.6 m ³
Nettovikt	1009 g	7.1 kg	190.61 kg
Bruttovikt	1053 g	7.4 kg	200.04 kg
Förpackningsmaterial	-	Plastic	-

Miljöinformation	
Innehåll	Fibersammansättningen i produkten består av nyfiber och återvunna fiber.
Material	<p>Nyfiber och återvunna fibrer I mjukpappersprocessen används både nyfiber och återvunna fibrer. I processen handlar det om att hitta en effektiv lösning där både nyfiber och återvunna fibrer har en uppgift. Olika sorters fibrer kräver olika typer av processer och detta avgör slutproduktens egenskaper och därmed är fibertypen (återvunna fibrer 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. 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 Om vit = fluorescerande blekmedel Om det behövs - klister Mjukmedel</p> <p>Processkemikalierna är: Antipitch Skyddsmedel Beläggningkemikalier 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 Den här produkten är märkt med EU Ecolabel, licensnr. SE/04/01. Datum för utfärdande: 2013-09-25 Revideringsdatum:</p> <p>SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg</p>
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.

Välj en dispenser



557008



557000

Alternativa produkter



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