



Tork Mjukt Toalettpapper - 3 lag (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 |

Små toalettrullar med hög kvalitet,
passar alla typer av toalettutrymmen.



www.tork.se

- Mjukt papper med hög ljushet
- Dekorprägling, visuellt tilltalande och extra kraftig
- Enkel att öppna
- Easy handling egenskaper

| 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 | 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 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 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



557000



557008

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