



Tork Toalettpapper (Natur)



| | |
|----------------------|---------------------------|
| Artikel | 120210 |
| Rullängd | 38.1 m |
| System | T4 - System Toalettpapper |
| Rullbredd | 9.9 cm |
| Diameter, rulle | 10.4 cm |
| Antal ark | 272 |
| Arklängd | 14 cm |
| Hylsa, Inre diameter | 3.8 cm |
| Lager | 2 |
| Tryck | Nej |
| Dekor | Ja |
| Färg | Natur |

Små toalettrullar av standardkvalitet som passar för alla typer av toalettutrymmen.

- Vanliga toalettpappersrullar av bra kvalitet
- Passar alla typer av toalettutrymmen

| Leveransdata | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | Konsumentförpackning | Transportförpackning | Pall |
| EAN | 7310791104423 | 7310791104430 | 7322540263923 |
| Antal | 8 | 64 | 1728 |
| Konsumentförpackning | - | 8 | 216 |
| Höjd | 198 mm | 200 mm | 1950 mm |
| Bredd | 104 mm | 416 mm | 800 mm |
| Längd | 416 mm | 832 mm | 1200 mm |
| Volym | 8.6 dm ³ | 69.2 dm ³ | 1.9 m ³ |
| Nettovikt | 1086 g | 8.7 kg | 234.52 kg |
| Bruttovikt | 1143 g | 9.3 kg | 250.18 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 syre, kloridioxid och väteperoxid. TCF baseras på väteperoxid 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. Datum för utfärdande: 2015-12-10 Revideringsdatum:</p> <p>SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg</p> |
| Produktion | Den här produkten tillverkas på bruket i Lilla Edet, som 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



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