



Tork Xpress® Mjuk Multifold Handduk (Vit)



| | |
|--------------|-------------------------------|
| Artikel | 100288 |
| Längd, ovikt | 34 cm |
| System | H2 - System Multifold Handduk |
| Bredd, ovikt | 21.2 cm |
| Längd, vikt | 8.5 cm |
| Bredd, vikt | 21.2 cm |
| Lager | 2 |
| Tryck | Ja |
| Dekor | Ja |
| Färg | Vit |

Tork Xpress® Handdukssystem för Multifold handdukar passar i miljöer som kräver både komfort och hygien - såsom restauranger, kontor och vårdinrättningar.



www.tork.se

- QuickDry: torkar händerna snabbt och noggrant
- Mjuk: skonsam mot händerna
- Tork Easy Handling™: smarta handtag, lätt att öppna och lätt att slänga
- Lövmönstrad dekor
- Stor handduk: säkerställer att en handduk räcker
- En handduk i taget: hygieniskt och lägre förbrukning

| Leveransdata | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | Konsumentförpackning | Transportförpackning | Pall |
| EAN | 7322540159950 | 7322540159967 | 7322540175226 |
| Antal | 110 | 2310 | 73920 |
| Konsumentförpackning | - | 21 | 672 |
| Transportförpackning | - | - | 32 |
| Höjd | 130 mm | 212 mm | 1846 mm |
| Bredd | 85 mm | 390 mm | 800 mm |
| Längd | 212 mm | 595 mm | 1200 mm |
| Volym | 2.3 dm ³ | 49.2 dm ³ | 1.6 m ³ |
| Nettovikt | 345 g | 7.2 kg | 231.77 kg |
| Bruttovikt | 351 g | 7.5 kg | 238.91 kg |

| Miljöinformation | |
|------------------|--|
| Innehåll | Kemiska massa kemikalier |
| Material | <p>Nyfiber</p> <p>Nyfiber produceras antingen av barrträd eller lövträd. Processen är antingen sulfit- eller sulfatdelignifiering, vilket innebär att lignit och resin tas bort från cellulosa materialet.</p> <p>Blekning av fibrer</p> <p>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 ozon, syre och väteperoxid.</p> <p>Kemikalier</p> <p>Kemikalierna som används i processen såväl som funktionskemikalierna fastställs utifrån en miljömässig-, arbetsmiljö, och produkt-säkerhetsynpunkt. De använda funktionskemikalierna är:</p> <p>Våtstyrkemedel Torrstyrkemedel Färgämnen = om färgad Bindemedel Fluorescerande blekmedel Klister = om använt</p> <p>Processkemikalierna är:</p> <p>Antipitch Skyddsmedel Belägningskemikalier för yankeecylinder Skumdämpare Dispergermedel och ytaktiva ämnen pH- och laddningsreglerare Retentionsmedel Utskottskemikalier Dräneringsmedel</p> <p>Förpackning</p> <p>Uppfyller direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EC): Ja</p> <p>Kontakt med livsmedel</p> <p>Produkten uppfyller de lagstadgade kraven för material med livsmedelskontakt, vilket bekräftas av den externa certifieringen som genomförs av ISEGA. Produkten är säker för avtorkning av ytor som varit i kontakt med livsmedel och kan också emellanåt komma i kontakt med livsmedel under en kort tid.</p> <p>Miljömärkning</p> <p>Produkten är märkt med EU Ecolabel, licensnr. SE/04/01.</p> <p>Datum för utfärdande: 2015-09-09 Revideringsdatum: SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg</p> <p>Produktion</p> <p>Produkten tillverkas på bruket i Mannheim och konverteras på bruket i Kostheim, båda bruken ligger i Tyskland. Bruken är certifierade i enlighet med ISO 9001, ISO 14001 och EMAS.</p> <p>Destruktion</p> <p>Denna produkt används huvudsakligen för personlig hygien och kan samlas in tillsammans med hushållsavfallet.</p> |

Välj en dispenser



460005



952100



552000

Alternativa produkter



120289



100297

Miljömärkningar/Fördelar



For Wiping



www.ecolabel.eu

Kontakt

SCA Hygiene Products AB
AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00

E-post: information.tork@sca.com