

Tork Xpress® Mjuk Multifold Handduk (Vit)



| | |
|--------------|-------------------------------|
| Artikel | 100289 |
| Längd, ovikt | 25.5 cm |
| System | H2 - System Multifold Handduk |
| Bredd, ovikt | 21.2 cm |
| Längd, vikt | 8.5 cm |
| Bredd, vikt | 21.2 cm |
| Lager | 2 |
| Tryck | Nej |
| Dekor | Ja |
| Färg | Vit |

Erbjud utmärkt handavtorkning och gör det bekvämt för dina besökare med stora och mjuka Tork Xpress® Mjuk Multifold Handduk som är skonsamma mot huden och har en känsla av hög kvalitet. Dessa handdukar passar i Tork Xpress® Dispenser Multifold Handduk för toalettutrymmen med medelhög besöksfrekvens. Den får plats i små utrymmen och erbjuder dina gäster både komfort och hygien.



www.tork.se

Mjuk handduk med känsla av hög kvalitet som skapar ett långvarigt intryck.

QuickDry™ – vårt starkaste och mest absorberande papper för mer effektiv handavtorkning med mindre avfall.

Multifold för utmatning av en handduk i taget, för att minska förbrukningen och förbättra hygien.

Attraktiv Tork lövdekor: Utformad för att skapa ett gott intryck.

Tork Easy Handling Carry Pack gör det enklare att transportera, öppna och kassera förpackningen.

| Leveransdata | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | Konsumentförpackning | Transportförpackning | Pal |
| EAN | 7322540159974 | 7322540159981 | 7322540175233 |
| Antal | 150 | 3150 | 100800 |
| Konsumentförpackning | - | 21 | 672 |
| 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 | 353 g | 7.4 kg | 237.04 kg |
| Bruttovikt | 359 g | 7.6 kg | 244.19 kg |
| Förpackningsmaterial | Banderole | Plastic | - |

| Miljöinformation | |
|-------------------|--|
| Innehåll | <p>Produkten tillverkas av Nyfiber Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p> |
| Material | <p>Nyfiber Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafiberna separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen avlägsnas. Blekning är en process för rengöring av fibrer och syftet är att uppnå en ljus massa, men också att få en särskild renhet i fibrerna med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att följa rekommendationerna för livsmedelssäkerhet. Idag används två olika blekningsmetoder: ECF (elementary chlorine free), där kloridioxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.</p> |
| Kemikalier | <p>Alla kemikalier (processhjälpmedel såväl som tillsatser) bedöms med utgångspunkt från miljö, hälsa och säkerhet på arbetet samt för sin produktsäkerhet. Vi använder följande tillsatser för att reglera produkternas prestanda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Våtstyrkemedel (avtorkningspapper och handdukar) • Torrstyrkemedel (används tillsammans med mekanisk behandling av massan för att tillverka starka produkter som avtorkningspapper) • Färgämnen och bindemedel (för färgat papper i syfte att säkerställa perfekt färgbeständighet) • För tryckta produkter appliceras tryckbläck (pigment med bärande och bindemedel) • Ett vattenlösligt lim används ofta för produkter med flera lager, i syfte att säkerställa produktens fullständighet. <p>I de flesta av våra bruk lägger vi inte till några optiska blekmedel, men det förekommer ofta i återvunnet papper eftersom det används för kopieringspapper. Vi använder inga mjukmedel för storförbrukarprodukter.</p> <p>Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringssystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport. I syfte att upprätthålla en stabil process och produktkvalitet stöds papperstillverkningen av följande kemikalier/processhjälpmedel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skumdämpare (ytaktiva ämnen och spridningsmedel) • pH-reglering (natriumhydroxid och svavelsyra) • Retentionsmedel (kemikalier som hjälper till att agglomerera små fibrer för att förhindra förlust av fibrer) • Beläggningkemikalier (för att hjälpa till att kontrollera kräppningen av pappret och göra det mjukt och absorberande) <p>I syfte att återanvända rester från tillverkningen använder vi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt |

Välj en dispenser



552208



552000



460004

Alternativa produkter



120289



100297

Miljömärkningar/Fördelar



For Wiping For Wiping

Kontakt

SCA Hygiene Products AB
AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

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