

Tork Xpress®Extra Mjuk Multifold Handduk (Vit)



Artikel	100297
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

Erbjud utmärkt handavtorkning och gör det bekvämt för dina besökare med stora och mjuka Tork Xpress® Mjuk Multifold Handduk som är skonsam 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.

En stor och mjuk handduk med en känsla av hög kvalitet som skapar ett långvarigt intryck

QuickDry™ – vårt starkaste, 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 transportförpackning gör det enklare att transportera, öppna och kassera förpackningen

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540124262	7322540124279	7322540248197
Antal	100	2100	67200
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	296 g	6.2 kg	198.6 kg
Bruttovikt	302 g	6.4 kg	205.73 kg
Förpackningsmaterial	-	Plastic	-

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av Nyfiber</p> <p>Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p>
Material	<p>Nyfiber</p> <p>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 fiberna 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.</p> <p>Vi använder följande tillsatser för att reglera produkternas prestanda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vätstyrkemedel (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. 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 kränningarna av pappret och göra

Välj en dispenser



552100



952100



552108

Alternativa produkter



120289



100288

Miljömärkningar/Fördelar



For Wiping

Kontakt

SCA Hygiene Products AB
AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

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