

Tork Xpress® Mjuk Multifold Handduk (Vit)



Artikel	120289
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 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.



www.tork.se

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

Tork Advanced-kvalitet för miljör där kostnad och prestanda är lika viktiga faktorer.

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	Pall
EAN	7322540159936	7322540159943	7322540175240
Antal	180	3780	120960
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	360 g	7.5 kg	241.94 kg
Bruttovikt	366 g	7.7 kg	249.08 kg
Förpackningsmaterial	Banderole	Plastic	-

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av Nyfiber Återvunna fibrer Kemikalier Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p> <p>Material</p> <p>Nyfiber och återvunnet papper I tillverkningsprocessen av mjukpapper används både nyfiber och återvunnet papper. Valet av pappersmassa görs baserat på produktkrav och massatillgång, så att massan används på det mest effektiva sättet. De miljömässiga fördelarna och den ekonomiska genomförbarheten med återvunnet papper som källa till råmaterial är beroende av tillgång, transportsträcker och det insamlade materialets kvalitet. Pappersåtervinning är ett effektivt utnyttjande av resurser, eftersom träfibrerna används flera gånger. Det ställs höga krav på återvunna fibrers kvalitet och renhet och varje steg i kedjan (insamling, sortering, transport, lagring och användning) måste övervägas noggrant för att säkerställa säkra och hygieniska produkter. Återvunnet papper kan tillverkas av insamlade dagstidningar, tidskrifter och kontorspapper. Pappret löses upp i vatten, tvättas och behandlas med kemikalier under hög temperatur och gallras sedan för att avlägsna orenheter. Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafibrerna 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 kloridoxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används. Blekning av återvunnen pappersmassa genomförs med blekmedel utan klor (väteperoxid och natriumhydrosulfid).</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 färgbäständighet) • 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.

Välj en dispenser



460004



952100



552100

Alternativa produkter



100288



100297

Miljömärkningar/Fördelar



Kontakt

SCA Hygiene Products AB
AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

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