

Tork C-fold Handduk (Vit)



Artikel	471114
System	H3 - System Singlefold och C-fold Handduk
Bredd, ovikt	24 cm
Längd, vikt	9.5 cm
Bredd, vikt	24 cm
Lager	2
Tryck	Nej
Dekor	Ja
Färg	Vit

Tillgodose grundläggande handavtorkningsbehov med Tork C-fold Handduk i Advanced-utförande som har rätt kvalitet för miljöer där kostnad och prestanda är lika viktiga faktorer. Dessa handdukar passar i Tork Dispenser Singlefold/C-fold som är ett traditionellt system med handdukar i travar.



www.tork.se

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

Unikt Tork Polypack: Handdukarna kan tas ut direkt från paketet och användas där de behövs.

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	6413200023139	6413200410717	6413200410724
Antal	120	2400	76800
Konsumentförpackning	-	20	640
Höjd	120 mm	240 mm	2070 mm
Bredd	240 mm	385 mm	800 mm
Längd	95 mm	590 mm	1200 mm
Volym	2.7 dm ³	54.5 dm ³	1.7 m ³
Nettovikt	364 g	7.2 kg	233.16 kg
Bruttovikt	372 g	7.5 kg	240.41 kg
Förpackningsmaterial	Plastic	Shrink	-

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av</p> <p>Nyfiber</p> <p>Återvunna fibrer</p> <p>Kemikalier</p> <p>Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p>
Material	<p>Nyfiber och återvunnet papper</p> <p>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.</p> <p>De miljömässiga fördelarna och den ekonomiska genomförbarheten med återvunnet papper som källa till råmaterial är beroende av tillgång, transportsträckor och det insamlade materialets kvalitet.</p> <p>Pappersåtervinning är ett effektivt utnyttjande av resurser, eftersom träfibren används flera gånger.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafibren 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 klorioxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.</p> <p>Bleking av återvunnen pappersmassa genomförs med blekmedel utan klor (väteperoxid och natriumhydrosulfit).</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"> • 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. <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</p>

Välj en dispenser



553100



208140



553008

Alternativa produkter



290158



290163



100278

Miljömärkningar/Fördelar



Kontakt

SCA Hygiene Products AB
 AfH Professional Hygiene
 405 03 Göteborg

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