

Tork C-fold Handduk (Vit)



Artikel	290264
System	H3 - System Singlefold och C-fold Handduk
Bredd, ovikt	24.8 cm
Längd, vikt	10 cm
Bredd, vikt	24.8 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.

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pal
EAN	7322540176957	7322540177008	7322540176995
Antal	120	2400	67200
Konsumentförpackning	-	20	560
Höjd	100 mm	262 mm	1984 mm
Bredd	100 mm	401 mm	800 mm
Längd	248 mm	596 mm	1200 mm
Volym	2.5 dm ³	62.6 dm ³	1.8 m ³
Nettovikt	381 g	7.6 kg	213.86 kg
Bruttovikt	389 g	8.3 kg	232.96 kg
Förpackningsmaterial	Banderole	Carton	-

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av Återvunna fibrer</p> <p>Kemikalier</p> <p>Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p>
Material	<p>Återvunna fibrer</p> <p>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.</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>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.</p> <p>Blekning 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"> • 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.</p> <p>Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringssystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport.</p> <p>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) • Blekmedel (väteperoxid och natriumhydrosulfit)

Välj en dispenser



553008



553100



553000

Alternativa produkter



290163



100278



290158

Miljömärkningar/Fördelar



Kontakt

SCA Hygiene Products AB
AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

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