

Tork Singlefold Handduk (Vit)



Artikel	290163
System	H3 - System Singlefold och C-fold Handduk
Bredd, ovikt	24.8 cm
Längd, vikt	11.5 cm
Bredd, vikt	24.8 cm
Lager	2
Tryck	Nej
Dekor	Ja
Färg	Vit

Tillgodose handavtorkningsbehoven med Tork Singlefold Handduk i Advanced-kvalitet som har rätt kvalitet för miljöer där kostnad och prestanda är lika viktiga faktorer. Dessa handdukar passar i Tork Dispenser Singlefold/C-fold Handduk för krävande miljöer. Den minskar förbrukningen och avfallet med hjälp av tillförlitlig utmatning av ett ark i taget.



www.tork.se

- Tork Advanced-kvalitet för miljöer där kostnad och prestanda är lika viktiga faktorer.
- Utmatning av ett ark i taget: Minskar förbrukningen och hjälper till att förbättra hygien.
- Många handdukar per bunt: För många besökare och kräver färre påfyllningar.
- Attraktivt dekormönster.
- Tork Easy Handling™ – gör det enklare att transportera, öppna och kassera förpackningen.

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540542653	7322540542660	7322540549270
Antal	250	3750	105000
Konsumentförpackning	-	15	420
Höjd	130 mm	262 mm	1984 mm
Bredd	115 mm	406 mm	800 mm
Längd	248 mm	596 mm	1200 mm
Volym	3.7 dm ³	63.4 dm ³	1.8 m ³
Nettovikt	570 g	8.5 kg	239.56 kg
Bruttovikt	578 g	9.2 kg	260.37 kg
Förpackningsmaterial	Banderole	Carton	-

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> <p>Material</p> <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 träfibrerna 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 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 klorioxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används. 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"> • 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.

Välj en dispenser



553100



953101



553008

Alternativa produkter



290158



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