

Tork Avtorkningspapper Plus (Vit)



Artikel	101250
Rullängd	160 m
System	M2 - System Centrummatade rullar
Rullbredd	24.5 cm
Diameter, rulle	19 cm
Antal ark	457
Arklängd	35 cm
Lager	2
Tryck	Nej
Färg	Vit

Tork Avtorkningspapper Plus är ett 2-lagerspapper som passar perfekt för att torka upp vätskor och torka händerna. Pappret kan användas i Tork® Dispenser Centrummatad – en mångsidig lösning med hög kapacitet för arbetsmiljöer där det är nödvändigt att kunna torka av både händer och ytor.



www.tork.se

Pappret är starkt och mjukt och samtidigt mycket absorberande, vilket ger effektiv avtorkning med mindre avfall.

Lätt att använda med en hand.

Obegränsad utmatning, så att användaren kan ta så mycket som behövs.

Tork Easy Handling™ Carry Box som gör det enklare att transportera, öppna och kassera förpackningen.

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7310791213521	7310791213538	7322540006179
Antal	1	6	168
Konsumentförpackning	-	6	168
Höjd	245 mm	262 mm	1984 mm
Bredd	190 mm	396 mm	800 mm
Längd	190 mm	586 mm	1200 mm
Volym	8.8 dm ³	60.8 dm ³	1.7 m ³
Nettovikt	1529 g	9.2 kg	256.84 kg
Bruttovikt	1529 g	9.8 kg	273.34 kg
Förpackningsmaterial	-	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>
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 cellulosa-fibren 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 kloridioxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.</p> <p>Bleknings 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.</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 färgbäständighet) • För tryckta produkter appliceras tryckbläck (pigment med bärande och bindemedel)

Välj en dispenser



959000



202040



659000

Alternativa produkter



120145



130034



100134

Miljömärkningar/Fördelar



For Wiping



www.ecolabel.eu

Kontakt

SCA Hygiene Products AB
 AfH Professional Hygiene
 405 03 Göteborg

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