

Tork Avtorkningspapper 1-lager (Vit)



Artikel	131135
Rullängd	460 m
System	W1 - System Vagg- och Golvstall, W2 - System Kombirulle
Rullbredd	24.5 cm
Diameter, rulle	25 cm
Antal ark	1150
Arklängd	40 cm
Hylsa, Inre diameter	7.1 cm
Lager	1
Tryck	Nej
Färg	Vit

Tork Avtorkningspapper 1-lager är ett papper som passar perfekt för lätta arbeten och för att torka händerna. Detta papper kan användas antingen med Tork golvstall eller väggstall som har utvecklats med tanke på säkerhet, effektivitet och tillförlitlighet. De har enkla påfyllnings- och avrivningsfunktioner och erbjuder möjligheten att dra av papper med en hand.

Rulle med hög kapacitet som varar längre och minskar påfyllningstiden.

Särskilt väl lämpat för rengöring av glas, eftersom det inte lämnar några spår på ytorna.

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7310791200897	7310791200903	7322540176414
Antal	1	2	84
Konsumentförpackning	-	2	84
Höjd	245 mm	245 mm	1865 mm
Bredd	250 mm	250 mm	800 mm
Längd	250 mm	500 mm	1200 mm
Volym	15.3 dm ³	30.6 dm ³	1.3 m ³
Nettovikt	2930 g	5.9 kg	246.14 kg
Bruttovikt	2970 g	6 kg	251.96 kg
Förpackningsmaterial	-	Shrink	-

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av</p> <ul style="list-style-type: none"> Nyfiber Återvunna fibrer Kemikalier <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 träfibreerna 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-fibreerna 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 fibreerna 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 kloroxid 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



652008



652108



206550

Alternativa produkter



130081



130052

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