

Tork Basic Papper (Vit)



Artikel	120123
Rullängd	120 m
System	M1 - System Mini centrummatade rullar
Rullbredd	21.5 cm
Diameter, rulle	14 cm
Lager	1
Tryck	Nej
Färg	Vit

Tork Basic 1-lagerspapper passar perfekt för enkla uppgifter, för att torka händerna och när priset är en viktig faktor. Pappret kan användas i Tork® Dispenser Mini Centrummatad – en kompakt och mångsidig lösning för arbetsmiljöer där det är nödvändigt att kunna torka av både händer och ytor.



www.tork.se

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	7322540465396	7322540465402	7322540471748
Antal	1	11	352
Konsumentförpackning	-	11	352
Höjd	215 mm	230 mm	1990 mm
Bredd	140 mm	391 mm	800 mm
Längd	140 mm	589 mm	1200 mm
Volym	4.2 dm ³	53 dm ³	1.7 m ³
Nettovikt	632 g	7 kg	222.5 kg
Bruttovikt	632 g	7.5 kg	239.3 kg
Förpackningsmaterial	-	Carton	-

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av</p> <p>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 träfibremå 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>Blekning är en process för rengöring av fibrer och syftet är att uppnå en ljus massa, men också att få en särskild renhet i fibremå 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 natriumhydrogensulfid).</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.</p> <p>Vi använder inga mjukmedel för storförbrukarprodukter. 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

Välj en dispenser



558000

200040

958000

Alternativa produkter



100130

101221

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