

Tork Matic® Mjuk Handduk på rulle (Vit)



Artikel	290016
System	H1 - System Handduk på rulle (Manuell + Sensor)
Rullbredd	21 cm
Diameter, rulle	19 cm
Hylsa, Inre diameter	3.8 cm
Lager	2
Tryck	Nej
Dekor	Ja
Färg	Vit

Tork Matic® Handduk på rulle passar utmärkt i högklassiga toalettutrymmen. De är mjuka och präglade med ett snyggt blått löv. Handdukarna torkar händerna snabbt och noggrant med hjälp av funktionen QuickDry™. Rullarna passar i Tork Matic® Dispenser Handduk på rulle som har utvecklats för enkelt underhåll i välbesökta toalettutrymmen. Dispensern sparar tid och kontrollerar förbrukningen genom utmatning av en handduk i taget.

QuickDry™ är vårt starkaste och mest absorberande papper som ger effektiv handavtorkning med mindre avfall

Mjukt papper som är skonsamt för händerna och bekvämt även om det används ofta

Präglat mönster för att skapa ett trevligt intryck

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7310791256115	7310791256108	7322540109221
Antal	1	6	168
Konsumentförpackning	-	6	168
Höjd	210 mm	247 mm	1879 mm
Bredd	190 mm	388 mm	800 mm
Längd	190 mm	588 mm	1200 mm
Volym	7.6 dm ³	56.4 dm ³	1.6 m ³
Nettovikt	861 g	5.1 kg	144.64 kg
Bruttovikt	877 g	5.8 kg	163.46 kg
Förpackningsmaterial	Banderole	Carton	-

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av Nyfiber Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p>
Material	<p>Nyfiber Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafibren 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 kloroxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.</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. <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 hygienhanteringsystem 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) • Beläggningkemikalier (för att hjälpa till att kontrollera kräppningen av pappret och göra det mjukt och absorberande) <p>I syfte att återanvända rester från tillverkningen använder vi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt

Välj en dispenser



551108



205508



551100

Alternativa produkter



290068



290067



290059

Miljömärkningar/Fördelar



Kontakt

SCA Hygiene Products AB
AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

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