



Beskrivning

Tork Matic® Handduk på rulle passar utmärkt i högklassiga toalettutrymmen. De är mjuka och mönsterpräglade 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 reglerar åtgången genom att mata ut ett ark i taget.

- Snygg Tork lövdekor: utformad för att skapa ett gott intryck
- En stor och mjuk handduk med känsla av hög kvalitet som skapar ett bestående intryck
- QuickDry™ – vårt starkaste och mest absorberande papper för mer effektiv avtorkning med mindre avfall
- QuickDry
- Premium
- QuickDry™
- Mönsterprägling
- Tork Easy Handling® förpackningar

Produktcertifikat



Produkt Detaljer

Tryck	Nej
Hylsans inre diameter	3,8 cm
Rullens diameter	19 cm
Prägling	Ja
Rullens längd	100 m
Rullens bredd	21 cm
Lager	2
System	H1
Färg	Vit

Leveransdata

	Konsumentförpackning (CON)	Transportförpackning (TRP)	Pall (Pal)
EAN	7310791256115	7310791256108	7322540109221
Förpackningsmaterial	none	Carton	-
Antal	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
Höjd	210 mm	247 mm	1 879 mm
Längd	190 mm	588 mm	1 200 mm
Bredd	190 mm	388 mm	800 mm
Bruttovikt	884,8 g	5,89 kg	164,86 kg
Nettovikt	861 g	5,17 kg	144,65 kg
Volym	7,58 dm ³	56,35 dm ³	1,58 m ³
Lager per pall	-	-	7
TRP per lager	-	-	4



Think ahead.

Tork Matic® Mjuk Handduk på rulle Premium

290016



Kompatibla produkter



Tork Matic® Disp Handduk rle - sensor H1
460001



TorkMatic Disp Handduk rulle Vit H1
551000



Tork Matic® Disp Handduk rle - sensor H1
551100



Tork Matic® Disp Hand rulle - sensor H1
551108

Miljöinformation

Innehåll

Produkten tillverkas av
Färska fibrer Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.

Material

Färska fibrer Essity har ett ambitiöst mål att alla råvaror som härrör från träbaserade färska fibrer som används i produktionen av våra produkter är certifierade antingen i enlighet med FSC® eller Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™). Dessutom ska all träbaserad färska fiber uppfylla FSC® Controlled Wood-standarden, inklusive tredjepartsverifiering. Essity Fiber Sourcing Policy beskriver detta mer i detalj och kan hittas på www.essity.com. Färskfibermassa tillverkas av barr- eller lövved. Träet utsätts för kemiska och /eller mekaniska processer där cellulosa fibrerna separeras och lignin och andra rester 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.

Kemikalier

Alla kemikalier (processhjälpmedel såväl som tillsatser) bedöms med utgångspunkt från miljö, hälsa och säkerhet på arbetet samt för sin produktsäkerhet. Vi använder följande tillsatser för att reglera produkternas prestanda:

- 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.

I de flesta av våra bruk lägger vi inte till några optiska blekmedel. Vi använder inte mjukmedel för våra professionella hygienprodukter. Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringssystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport. I syfte att upprätthålla en stabil process och produktkvalitet stöds papperstillverkningen av följande kemikalier/processhjälpmedel:

- 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)

I syfte att återanvända rester från tillverkningen använder vi:

- Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa)

Under rengöringen av vårt avloppsvatten använder vi flockningsmedel och näringsämnen för biologisk behandling för att säkerställa att kvaliteten på grundvatten och i vattendrag inte påverkas negativt av våra fabriker.

Kontakt med livsmedel

Denna produkt uppfyller lagstadgade krav för material som kommer i kontakt med livsmedel, som bekräftas genom externt godkännande från tredje part. Produkten är säker för avtorkning av ytor som kommer i kontakt med livsmedel och den kan även komma i kontakt med livsmedel under kortare perioder.



Think ahead.

Tork Matic® Mjuk Handduk på rulle Premium

290016



Miljöcertifiering

Denna produkt är certifierad med EU Ecolabel med certifikatnummer SE/004/001. Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.

Förpackning

Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja

Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 17-01-2022
 Revisionsdatum: 15-05-2025

Tillverkning

Denna produkt tillverkas på fabriken Mannheim - DE och är certifierad i enlighet med IFS, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 och FSC Chain-Of-Custody.

Avyttring/destruktion av produkt

När produkten används för personlig hygien kan den avfallshanteras tillsammans med hushållsavfall.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige