



Think ahead.

Tork Xpress® Mjuk Multifold Handduk

100288



Beskrivning

Erbjud utmärkt handavtorkning och gör det bekvämt för dina besökare med den stora och mjuka Tork Xpress® Mjuk Multifold Handduk, som är skonsam mot huden med en känsla av hög kvalitet. Denna handduksmodell passar i Tork Xpress® Dispenser Multifold Handduk för toalettutrymmen med medelhög besöksfrekvens. Tork Xpress® Dispenser Multifold Handduk får plats i små utrymmen och erbjuder dina gäster både komfort och hygien.

- 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
- Utmatning av en handduk i taget minskar förbrukningen och ger förbättrad hygien
- QuickDry
- Premium
- QuickDry™
- Tork Easy Handling® förpackningar

Produktcertifikat



Produkt Detaljer

Tryck	Nej
Bredd, ovikt	21,2 cm
Vikt bredd	21,2 cm
Prägling	Ja
Vikt längd	8,5 cm
Lager	2
Ovikt längd	34 cm
System	H2
Färg	Vit

Leveransdata

	Konsumentförpackning (CON)	Transportförpackning (TRP)	Pall (Pal)
EAN	7322540159950	7322540159967	7322540175226
Förpackningsmaterial	Banderole	Plastic	-
Antal	110	2310 (21 CON)	73920 (32 TRP)
Höjd	130 mm	212 mm	1 846 mm
Längd	85 mm	595 mm	1 200 mm
Bredd	212 mm	390 mm	800 mm
Bruttovikt	351,9 g	7,49 kg	239,58 kg
Nettovikt	344,9 g	7,24 kg	231,77 kg
Volym	2,34 dm ³	49,2 dm ³	1,57 m ³
Lager per pall	-	-	8
TRP per lager	-	-	4



Think ahead.

Tork Xpress® Mjuk Multifold Handduk

100288

Kompatibla produkter



Tork Xpress Disp M-fold Hand Vit H2
552000



Tork Xpress Disp M-fold Hand Svart H2
552008



Tork Xpress Mini Disp M-fold Hand Vit H2
552100



Tork Xpress®Fristående Dispenser H2
552208

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 färsk fiber uppfylla FSC® Controlled Wood-standarden, inklusive tredjepartsverifiering. Essity Fiber Sourcing Policy beskriver detta mer i detalj och kan hittas på www.essity.com.

Färskfiber massa 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 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.

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)
- Beläggingskemikalier (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.
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: 01-12-2021 Revisionsdatum: 17-07-2025
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