



Think ahead.

# Tork Xpress Mjuk Multifold Handduk Adv 2p

## Z

130289



### Beskrivning

Med behagliga Tork Xpress® Mjuk Multifold Handduk i Advanced design får dina besökare en bekväm och utmärkt handavtorkning. Handdukarna är skonsamma mot huden och förmedlar en känsla av hög kvalitet. De passar i Tork Xpress® Dispenser Multifold Handduk för toalettutrymmen med medelhög besöksfrekvens. Dispensern får plats i små utrymmen och erbjuder dina gäster både komfort och hygien.

- En stor och mjuk handduk med känsla av hög kvalitet som skapar ett bestående intryck
- Mönsterprägling förhöjer känslan på händerna och maximerar absorptionsförmågan
- Advanced-kvalitet som ger lägre kostnader och hög prestanda
- Utmatning av en handduk i taget minskar förbrukningen och ger förbättrad hygien
- Produktion fri från fossila koldioxidutsläpp<sup>1</sup>
- Advanced
- Mönsterprägling
- Tork Easy Handling® förpackningar

### Produktcertifikat



Tork Advanced

For Wiping



### Produkt Detaljer

Tryck	Ja
Bredd, ovikt	21,3 cm
Vikt bredd	21,3 cm
Prägling	Ja
Vikt längd	8 cm
Lager	2
Ovikt längd	24 cm
System	H2
Färg	Vit

### Leveransdata

	Konsumentförpackning (CON)	Transportförpackning (TRP)	Pall (Pal)
EAN	7322541237718	7322541237725	7322541237701
Förpackningsmaterial	Paper	Plastic	-
Antal	180	3780 (21 CON)	120960 (32 TRP)
Höjd	130 mm	213 mm	1 854 mm
Längd	80 mm	560 mm	1 200 mm
Bredd	213 mm	390 mm	800 mm
Bruttovikt	424,12 g	8,98 kg	287,23 kg
Nettovikt	414 g	8,69 kg	278,21 kg
Volym	2,21 dm3	46,52 dm3	1,78 m3
Lager per pall	-	-	8
TRP per lager	-	-	4

### 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

Återvunna fibrer

Kemikalier

Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.

#### Material

Färska fibrer och återvunna fibrer

I mjukpapperprocessen används både färska fibrer och returpapper. Valet av massa görs utifrån produktkrav och massatillgång så att massan används på det mest effektiva sättet.

Pappersåtervinning är ett effektivt utnyttjande av resurser, eftersom träfibrerna används flera gånger.

Höga krav ställs på kvalitet och renhet av returpapper, med hänsyn till varje steg i kedjan (insamling, sortering, transport, lagring, användning), för att säkerställa säkra och hygieniska produkter.

Återvunna fibrer kan tillverkas av olika typer av returpapper, såsom insamlat tidningspapper, tidskrifter, kontorsavfall, pappersmuggar, dryckeskartonger, wellpappkartonger och pappershanddukar. Valet av returpapperskvalitet görs för varje produkt beroende på dess specifika krav på prestandaegenskaper och ljusstyrka. Papperet löses i vatten, tvättas och behandlas med kemikalier under hög temperatur och silas för att separera ut orenheter.

Färskfiber massa tillverkas av barrved eller lövträ. Träet utsätts för kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosa fibrerna separeras och lignin och andra rester avlägsnas. Blekning av massa, som används för mjukpapper, är i första hand en process för att avlägsna ämnen som kan ha en negativ effekt på viktiga egenskaper hos den färdiga produkten såsom renhet, absorption, styrka och färg på massan. Det finns två olika metoder som används idag för att bleka färskfiber massa: ECF (elementärt klorfritt, där klordioxid används, och TCF (helt klorfritt) där ozon, syre och väteperoxid används.

Blekning av den återvunna fibermassan görs med klorfria blekmedel (väteperoxid och natriumditionit).

#### 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, men det förekommer ofta i återvunnet papper eftersom det används för kopieringspapper.

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 och utnyttja återvunna fibrer använder vi:

- Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa)
- Flockningskemikalier (som hjälper till att rensa bort bläck och fillers från återvunnet papper)
- Blekmedel (för att göra massa från återvunnet papper ljusare)

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.

<b>Kontakt med livsmedel</b>	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.
<b>Miljöcertifiering</b>	Denna produkt är certifierad med EU Ecolabel med certifikatnummer SE/004/001. Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.
<b>Förpackning</b>	Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja
<b>Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum</b>	Utfärdandedatum: 15-10-2020 Revisionsdatum: 17-09-2025
<b>Tillverkning</b>	Denna produkt tillverkas på fabriken Lilla Edet - SE och är certifierad i enlighet med ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), 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**