

100889

# Tork Xpress® Komprimerad Mjuk Multifold Handduk

## Miljöinformation

<b>Innehåll</b>	Produkten tillverkas av Färska fibrer Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.
<b>Material</b>	<p>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 färs fiber uppfylla FSC® Controlled Wood-standarden, inklusive tredjepartsverifiering. Essity Fiber Sourcing Policy beskriver detta mer i detalj och kan hittas på <a href="http://www.essity.com">www.essity.com</a>. Färsfiber massa tillverkas av barr- eller lövved. Träet utsätts för kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafiberna separeras och lignin och andra rester avlägsnas.</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 fibrerna med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att följa rekommendationerna för livsmedelssäkerhet.</p>
<b>Kemikalier</b>	<p>Alla kemikalier (processhjälpmiddel 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"><li>• Våtstyrkemiddel (avtorkningspapper och handdukar)</li><li>• Torrstyrkemiddel (används tillsammans med mekanisk behandling av massan för att tillverka starka produkter som avtorkningspapper)</li><li>• Färgämnen och bindemedel (för färgat papper i syfte att säkerställa perfekt färgbeständighet)</li><li>• För tryckta produkter appliceras tryckbläck (pigment med bärande och bindemedel)</li><li>• Ett vattenlösligt lim används ofta för produkter med flera lager, i syfte att säkerställa produktens fullständighet.</li></ul> <p>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/processhjälpmiddel:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• skumdämpare (ytaktiva ämnen och spridningsmedel)</li><li>• pH-reglering (natriumhydroxid och svavelsyra)</li><li>• retentionsmedel (kemikalier som hjälper till att agglomerera små fibrer för att förhindra förlust av fibrer)</li><li>• Beläggningkemikalier (för att hjälpa till att kontrollera kräppningen av pappret och göra det mjukt och absorberande)</li></ul> <p>I syfte att återanvända rester från tillverkningen använder vi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Massahjälpmiddel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa)</li></ul> <p>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.</p>

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: 29-09-2023  
Revisionsdatum: 23-04-2024

**Tillverkning**

Denna produkt tillverkas på fabriken Kostheim, DE och är certifierad i enlighet med 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**