

Tork Reflex™ Avtorkningspapper Plus Mini, M3



Artikel	473474
Rullängd	67 m
System	M3 - System Reflex™ Mini Centrumrulle
Rullbredd	19.4 cm
Diameter, rulle	12.7 cm
Antal ark	200
Arklängd	33.5 cm
Hylsa, Inre diameter	5.9 cm
Lager	2
Tryck	Nej
Dekor	Nej
Färg	Vit

Tork Reflex™ Avtorkningspapper Plus Mini är ett 2-lagerspapper som passar perfekt för att torka upp vätskor och torka händerna. Detta papper kan användas i Tork Mini Reflex™ centrummatad dispenser som matar ut ett ark i taget och passar ditt teams arbetsflöde, minskar förbrukningen och minimerar risken för korskontaminering.

www.tork.se

Matar ut ett papper i taget – minskar förbrukningen med upp till 37 %.

Pappret är starkt och absorberande, vilket ger effektiv avtorkning med mindre avfall.

Passar utmärkt för att torka upp vätskor.

SmartCore® borttagning av rullens kärna – ger snabb och enkel påfyllning.

Tork Easy Handling™ E-handtag gör det lätt för städpersonalen att bära pappersrullarna.

Miljöinformation

Innehåll

Produkten tillverkas av
Nyfiber
Återvunna fibrer
Kemikalier
Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.

Material

Nyfiber och återvunnet papper
I tillverkningsprocessen av mjukpapper används både nyfiber och återvunnet papper. Valet av pappersmassa görs baserat på produktkrav och massatillgång, så att massan används på det mest effektiva sättet.
De miljömässiga fördelarna och den ekonomiska genomförbarheten med återvunnet papper som källa till råmaterial är beroende av tillgång, transportsträckor och det insamlade materialets kvalitet.
Pappersåtervinning är ett effektivt utnyttjande av resurser, eftersom träfibren används flera gånger. Det ställs höga krav på återvunna fibrers kvalitet och renhet och varje steg i kedjan (insamling, sortering, transport, lagring och användning) måste övervägas noggrant för att säkerställa säkra och hygieniska produkter.
Återvunnet papper kan tillverkas av insamlade dagstidningar, tidskrifter och kontorspapper. Val av returpapperskvaliteter bestäms för varje produkt, beroende på dess egenskapskrav och önskad ljushet. Pappret löses upp i vatten, tvättas och behandlas med kemikalier under hög temperatur och gallras sedan för att avlägsna orenheter.
Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafibrerna 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 olika blekningsmetoder: ECF (elementary chlorine free), där kloridioxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.
Blekning av återvunnen pappersmassa genomförs med blekmedel utan klor (väteperoxid och natriumhydrosulfit).

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, 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)
- Beläggningkemikalier (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.

Kontakt med livsmedel

Denna produkt uppfyller lagstadgade krav för material som kommer i kontakt med livsmedel, såsom bekräftats genom externt godkännande som genomförs av 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.

Miljömärkning

Denna produkt är godkänd för EU Ecolabel.

Förpackning

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

Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 2018-07-30
Revisionsdatum: 2019-02-13

Produktion

Denna produkt tillverkas på bruket i HONDOUVILLE, FR vilket är certifierat i enlighet med BRC-IoP, FSC Chain-Of-Custody, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001 och OHSAS 18001.

Avyttring/destruktion av produkt

Denna produkt används för personlig hygien såväl som i industriella processer. I industriella processer kan produkten eventuellt kontamineras med olika substanser under användningen. Detta avgör hur den använda produkten ska hanteras/avyttras/destrueras. Själva produkten är lämplig för förbränning. Om den används i industriella processer kontakta lokala myndigheter före destruktion. När produkten används för personlig hygien kan den avfallshanteras tillsammans med hushållsavfallet.

Kontakt

Essity Hygiene and Health AB
Professional Hygiene
Broplatsen 3
431 31 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00

E-post: information.tork@essity.com



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.se