



Beskrivning

Tork Reflex® Avtorkningspapper är ett 1-lagerspapper vars styrka och höga absorptionsförmåga gör att det passar perfekt för både avtorkning och för att torka händerna. Detta papper kan användas i Tork Reflex® Centrummatad dispenser som matar ut ett ark i taget och passar ditt teams arbetsflöde, minskar åtgången och minimerar risken för smittspridning.

- Matar ut ett papper i taget – minskar förbrukningen med upp till 37 %.
- SmartCore® – avtagbar hylsa ger snabb och enkel påfyllning.
- Speciellt lämpligt för rengöring av glas – lämnar inte något ludd eller några ränder på ytan
- Minskar förbrukningen
- Ett hygieniskt ark i taget
- 100 % återvunnen
- Olika användningsområden

Produktcertifikat



Produkt Detaljer

Antal Ark	857
Rullens bredd	19,8 cm
Rullens diameter	19 cm
Prägling	Ja
Hylsans inre diameter	5,9 cm
Tryck	Nej
Arklängd	35 cm
Lager	1
Rullens längd	299,95 m
System	M4
Färg	Vit

Leveransdata

	Konsumentförpackning (CON)	Transportförpackning (TRP)	Pall (Pal)
EAN	8710499059008	8710499059008	7322540643770
Förpackningsmaterial	none	Plastic	-
Antal	6	6 (1 CON)	192 (32 TRP)
Höjd	198 mm	198 mm	1 734 mm
Längd	390 mm	585 mm	1 200 mm
Bredd	585 mm	390 mm	800 mm
Bruttovikt	8 377,27 g	8,38 kg	268,06 kg
Nettovikt	8 195,83 g	8,2 kg	262,27 kg
Volym	45,17 dm3	45,17 dm3	1,45 m3
Lager per pall	-	-	8
TRP per lager	-	-	4

Kompatibla produkter



Tork Reflex Disp M4
473180



Tork Reflex Bäsbar Disp Starter Pack
473186



Tork Reflex® Disp Centrummatad Vit M4
473190



Tork Reflex Sing Sh Cf disp Black
473191

Miljöinformation

Innehåll

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

Material

Återvunna fibrer 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 returpapperskvaliteter görs för varje produkt, beroende på dess specifika krav på prestandaegenskaper och ljushet. Papperet löses upp i vatten, tvättas och behandlas med kemikalier under hög temperatur och silas för att separera ut orenheter. Blekning av pappersmassa, 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 pappersmassan. Blekning av den återvunna fibermassan görs med klorfria blekmedel (väteperoxid och natriumditionit). Vissa av våra produkter är blekta och andra inte. Till blekta produkter använder vi blekmedel (för att göra massa från återvunnet papper ljusare).

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.



Think ahead.

Tork Reflex® Avtorkningspapper

473242



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: 23-07-2020 Revisionsdatum: 15-05-2025
Tillverkning	Denna produkt tillverkas på fabriken Rotterdam Port - NL och är certifierad i enlighet med ISO 9001, BRC-IoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 och FSC Chain-Of-Custody.
Disposal/destruction of used product	This product is used both for personal hygiene and for industrial processes. When used in industrial processes the product might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled / disposed of /destroyed. The product itself is suitable for incineration. If used in industrial processes contact local authorities before destruction. When used for personal hygiene it can be collected together with household waste.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige