



Beskrivning

Tork Basic Papper 1-lagers är perfekt för lättare avtorkning, handavtorkning och när priset är en viktig faktor. Pappret passar i Tork® Dispenser Centrummatad – en mångsidig lösning med hög kapacitet för arbetsmiljöer där det är nödvändigt att kunna torka av både händer och ytor.

- Tork slutindikator hjälper dig att planera dina byten av rullar och undvika avbrott och irritation
- Obegränsad utmatning, så att användaren kan ta så mycket som behövs
- Enkel att använda med endast en hand
- Produktion fri från fossila koldioxidutsläpp¹
- Utan hylsa
- Advanced
- Hög kapacitet
- Olika användningsområden

Produktcertifikat



Produkt Detaljer

| | |
|------------------|---------|
| Rullens bredd | 21,5 cm |
| Rullens diameter | 19 cm |
| Prägling | Nej |
| Tryck | Nej |
| Lager | 1 |
| Rullens längd | 300 m |
| System | M2 |
| Färg | Vit |

Leveransdata

| | Konsumentförpackning (CON) | Transportförpackning (TRP) | Pall (Pal) |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| EAN | 7322540048957 | 7322540048964 | 7322540050721 |
| Förpackningsmaterial | none | Shrink | - |
| Antal | 1 | 6 (6 CON) | 192 (32 TRP) |
| Höjd | 215 mm | 215 mm | 1 870 mm |
| Längd | 190 mm | 570 mm | 1 200 mm |
| Bredd | 190 mm | 380 mm | 800 mm |
| Bruttovikt | 1 516,59 g | 9,2 kg | 294,34 kg |
| Nettovikt | 1 515,75 g | 9,1 kg | 291,02 kg |
| Volym | 7,76 dm ³ | 46,57 dm ³ | 1,49 m ³ |
| Lager per pall | - | - | 8 |
| TRP per lager | - | - | 4 |

Kompatibla produkter



Tork Dispenser Vit C-matad M2
559000



Tork Dispenser Svart C-mat M2
559008



Tork Dispenser Turkos C-matad M2
659000



Tork Dispenser Röd C-matad M2
659008

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 kloridioxid används, och TCF (helt klorfritt) där ozon, syre och väteperoxid används. Blekning av den återvunna fiber massan 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 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, 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: 29-05-2023 Revisionsdatum: 11-06-2025 |
| Tillverkning | 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. |
| 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