



Tork PeakServe® Continuous™ Handduk

100585

Think ahead.



Beskrivning

Tork PeakServe®: den senaste innovationen utformad för högtrafikerade toalettutrymmen där personalen måste maximera städtiden och upprätthålla ett bra besöksflöde. Dispensersystemet är kompatibelt med Tork PeakServe® Continuous™ handdukar. Systemet har en hög kapacitet på över 2 100 handdukar och kan mata ut ark snabbt och utan avbrott för att behålla flödet. De komprimerade refillerna kan fyllas på smidigt när som helst. Dessutom är de enkla att förvara och transportera, så att personalen kan fokusera på städbehovet istället för påfyllningsbehovet.

- Handdukarna är komprimerade för ökad kapacitet som minskar tiden som krävs för underhåll
- Kontinuerligt flöde av handdukar, även mellan buntarna, ger ett bättre flöde så att gästerna slipper vänta i toalettutrymmet
- Utmatning av en handduk i taget minskar förbrukningen och ger förbättrad hygien
- Universal
- Snabb påfyllning
- Hög kapacitet

Produktcertifikat



Produkt Detaljer

Tryck	Nej
Bredd, ovikt	20,1 cm
Vikt bredd	20,1 cm
Prägling	Nej
Vikt längd	8 cm
Lager	1
Ovikt längd	22,5 cm
System	H5
Färg	Vit

Leveransdata

	Konsumentförpackning (CON)	Transportförpackning (TRP)	Pall (Pal)
EAN	7322540885590	7322540885606	7322540885712
Förpackningsmaterial	Banderole	Plastic	-
Antal	410	4920 (12 CON)	221400 (45 TRP)
Höjd	100 mm	201 mm	1 155 mm
Längd	84 mm	400 mm	1 200 mm
Bredd	201 mm	252 mm	800 mm
Bruttovikt	529 g	6,41 kg	288,23 kg
Nettovikt	519 g	6,23 kg	280,26 kg
Volym	1,69 dm3	20,26 dm3	0,91 m3
Lager per pall	-	-	5
TRP per lager	-	-	9



Think ahead.

Tork PeakServe® Continuous™ Handduk

100585

Kompatibla produkter



Tork PeakServe Disp Handduk vit H5
552500



Tork PeakServe® Disp Handduk svart H5
552508



Tork PeakServe® Mini Dispenser Vit H5
552550



Tork PeakServe® Mini Dispenser Svart H5
552558

Miljöinformation

Innehåll

Produkten tillverkas av

Färska fibrer

Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.

Material

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 färsk fiber uppfylla FSC® Controlled Wood-standarden, inklusive tredjepartsverifiering. Essity Fiber Sourcing Policy beskriver detta mer i detalj och kan hittas på www.essity.com.

Färskfiber massa tillverkas av barr- eller lövved. Träet utsätts för kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosa fibrerna separeras och lignin och andra rester 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.

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.

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 använder vi:

- Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa)

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: 09-05-2022 Revisionsdatum: 25-09-2025
Tillverkning	Denna produkt tillverkas på fabriken Mannheim - DE och är certifierad i enlighet med IFS, 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