



100585

Tork PeakServe® Continuous™ Håndklædeark

Tork PeakServe®: Seneste innovation til travle toiletter, hvor rengøringspersonalet skal udnytte tiden bedst muligt og afbrydelser i brugerflowet gerne undgås. Kompatibel med Tork PeakServe® Dispenser Continuous™ Håndklædeark. Systemet har en meget høj kapacitet med mere end 2100 håndklædeark, samt effektiv og brugervenlig dispenserfunktion uden afbrydelse. De komprimerede refills er hurtige at lægge i når som helst - også før dispenseren er tom - og de er lette at opbevare og transportere, så personalet kan fokusere på rengøring i stedet for genopfyldning.

- Komprimerede håndklædeark betyder øget kapacitet og mindre tid brugt på vedligeholdelse
- Kontinuerlige håndklædeark med ubesværet og nem dispenserfunktion, også i overgangen fra et bundt til det næste, giver et bedre flow på toilettet og ingen forsinkelser for gæsterne
- Én-ad-gangen dispenserfunktion reducerer forbruget og giver bedre hygiejne



Think ahead.

Tork PeakServe® Continuous™ Håndklædeark

Produktoplysninger

System	Lag	Tryk
H5	1	No
Foldet længde	Foldet bredde	Prægning
8 cm	20.1 cm	No
Udfoldet længde	Udfoldet bredde	Farve
22.5 cm	20.1 cm	Hvid

Produktcertifikater



The mark of responsible forestry



For Wiping



EU Ecolabel - 52/030/002



Kompatible produkter



552558
Tork PeakServe®
Dispenser Mini
Continuous™
Håndklædeark



552550
Tork PeakServe®
Mini Dispenser Continuous™
Håndklædeark, Hvid



552508
Tork PeakServe®
Dispenser Continuous™
Håndklædeark



552500
Tork PeakServe®
Dispenser Continuous™
Håndklædeark



552511
Tork PeakServe®
Small
Indbygningskabinet til
håndklædeark



552512
Tork PeakServe®
indbygningskabinet til
håndklædeark

Forsendelsesdata

	Forbrugerenheder (CON)	Transportenhed (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322540885590	7322540885606	7322540885712
Emballeringsmateriale	Banderole	Plastic	
Stk.	410	4920 (12 CON)	221400 (45 TRP)
Bruttovægt	529 g	6.4 kg	288.23 kg
Højde	100 mm	201 mm	1155 mm
Længde	84 mm	400 mm	1200 mm
Bredde	201 mm	252 mm	800 mm
Nettovægt	519 g	6.2 kg	280.26 kg
Volumen	1.69 dm ³	20.26 dm ³	0.91 m ³