



100585

Tork PeakServe® Continu™ Handdoek

Tork PeakServe®: de nieuwste innovatie voor sanitaire ruimtes met een hoog bezoekersaantal, waar de schoonmaaktijd maximaal moet worden benut en een goede doorstroom van mensen essentieel is. Het systeem is compatibel met Tork PeakServe® Continu™ Handdoeken en heeft een zeer hoge capaciteit van 2.100 handdoeken, die snel en zonder onderbreking worden uitgegeven. De gecompriëerde vullingen kunnen snel en op ieder moment worden bijgevuld en zijn eenvoudig op te slaan en te vervoeren. Zo kan het personeel zich richten op de schoonmaak en niet op het vullen van dispensers.

- Gecomprimeerde handdoeken voor betere capaciteit, minder tijd nodig voor onderhoud
- Doorlopende handdoeken worden soepel uitgegeven, zelfs tussen bundels in, voor een betere doorstroom in de sanitaire ruimte zonder oponthoud
- Vel-voor-vel-dosering voor verminderd verbruik en verhoogde hygiëne



Think ahead.

Tork PeakServe® Continu™ Handdoek

Productgegevens

Systeem	H5	Kwaliteit	Universal	Laag	1
Afdrukken	No	Gevouwen lengte	8 cm	Gevouwen breedte	20.1 cm
Embossing	No	Ongevouwen lengte	22.5 cm	Ongevouwen breedte	20.1 cm
Kleur	Wit				

Productcertificaten



The mark of responsible forestry



For Wiping



EU Ecolabel - SE/004/004



Easy to use



TORK EASY HANDLING

Vergelijkbare producten



552558
Tork PeakServe® Mini Continu™ Handdoek Dispenser



552550
Tork PeakServe® Mini Continu™ Handdoek Dispenser wit



552508
Tork PeakServe® Continu™ Handdoek Dispenser



552500
Tork PeakServe® Continu™ Handdoek Dispenser



552511
Tork PeakServe® Kleine Inbouwmodule



552512
Tork PeakServe® Grote Inbouwmodule

Verzendgegevens

	Consumentenverpakkingen (CON)	Colli (trp) (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322540885590	7322540885606	7322540885712
Verpakkingsmateriaal	Banderole	Plastic	
Aantal	410	4920 (12 CON)	221400 (45 TRP)
	529 g	6.4 kg	288.23 kg
Hoogte	100 mm	201 mm	1155 mm
Lengte	84 mm	400 mm	1200 mm
Breedte	201 mm	252 mm	800 mm
Nettogewicht	519 g	6.2 kg	280.26 kg
Inhoud (ml)	1.69 dm ³	20.26 dm ³	0.91 m ³