



Think ahead.

## Tork PeakServe® Continu™ Handdoek



Essity artikelnummer	100589
Systeem	H5 – Tork PeakServe® Continue Handdoek
Kleur	Wit
Kwaliteitsniveau	Advanced
Laag	1
Ongevouwen lengte	22,5 cm
Ongevouwen breedte	20,1 cm
Gevouwen lengte	8 cm
Gevouwen breedte	20,1 cm

Verwen uw bezoekers met de Advanced Tork PeakServe® Handdoek. De handdoek droogt de handen goed en heeft een mooi grijs reliëf met embossing. Tork PeakServe®: de nieuwste innovatie die is ontworpen voor drukbezochte sanitaire ruimtes waar schoonmaakpersoneel de schoonmaaktijd maximaal moet benutten en voor een goede doorstroming van mensen zorgen. Het systeem is compatibel met de Tork PeakServe dispenser en heeft een zeer grote capaciteit van meer dan 2100 handdoeken, die snel en zonder onderbreking kunnen worden uitgegeven. De gecompriëerde vullingen kunnen snel en op ieder moment worden gevuld en zijn eenvoudig op te slaan en te vervoeren. Zo kan het personeel zich richten op de schoonmaak.

### Belangrijkste voordelen:

- Vel-voor-vel-dosering voor verminderd verbruik en verhoogde hygiëne
- QuickDry™ – ons sterkste, meest absorberende papier, voor efficiënter drogen met minder verspilling
- Aantrekkelijk Tork bladontwerp: maakt een geweldige indruk
- 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 opstapeling

## Verzendgegevens

	Consumentenverpakking	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322540885576	7322540885583	7322540885569
Aantal	270	3240	145800
Consumentenverpakkingen	1	12	540
Hoogte	100 mm	201 mm	1155 mm
Breedte	201 mm	252 mm	800 mm
Lengte	84 mm	400 mm	1200 mm
Inhoud (ml)	1,7 dm3	20,3 dm3	0,9 m3
Nettogewicht	488,4 g	5,9 kg	263,8 kg
Totaalgewicht	498,6 g	6,1 kg	272,3 kg
Verpakkingsmateriaal	Banderole	Plastic	-
TRP (collo) per laag	-	-	9
Laag per Pallet	-	-	5

## Kies een dispenser



552550



552500



552558

## Alternatieve producten



100585

## Productcertificaten:



For Wiping