



100585

Tork PeakServe® Endlos™ Handtücher

Tork PeakServe®: die neueste Innovation für hochfrequentierte Waschräume, in denen das Reinigungspersonal mehr Reinigungsaufwand hat und für einen reibungslosen Besucherdurchlauf sorgen muss. Kompatibel mit Tork PeakServe® Endlos-Handtüchern. Das System verfügt über eine sehr hohe Kapazität von 2.100 Handtüchern, die schnell und ohne Unterbrechung ausgegeben werden und so einen reibungslosen schnellen Besucherdurchlauf ermöglichen. Die komprimierten Nachfüllungen sind schnell einzulegen, können jederzeit nachgefüllt werden und sind einfach und bequem zu transportieren und zu lagern. So kann sich Ihr Personal ganz auf das Reinigen konzentrieren.

- Komprimierte Handtücher für mehr Kapazität und weniger Wartungsaufwand
- Die stetige, reibungslose Ausgabe der Handtücher funktioniert sogar beim Übergang zwischen den Bündeln und sorgt so für besseren Besucherdurchlauf im Waschaum ohne lästige Wartezeiten
- Geringerer Verbrauch und mehr Hygiene durch Einzeltuchentnahme



Think ahead.

Tork PeakServe® Endlos™ Handtücher

Produktangaben	System	Qualität	Lagen
	H5	Universal	1
	Druck	Länge gefaltet	Breite gefaltet
	No	8 cm	20.1 cm
	Prägung	Länge entfaltet	Breite entfaltet
No	22.5 cm	20.1 cm	
Farbe	Weiß		

Produktzertifikate



For Wiping

Kompatible Produkte



552558
Tork PeakServe® Mini Endlos™ Handtuchspender Schwarz



552550
Tork PeakServe® Mini Endlos™ Handtuchspender Weiß



552508
Tork PeakServe® Spender für Endlos™ Handtücher



552500
Tork PeakServe® Spender für Endlos™ Handtücher



552511
Tork PeakServe® Modul für Einbauschränke, medium



552512
Tork PeakServe® Modul für Einbauschränke, groß

Transportdaten

	Verbrauchseinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540885590	7322540885606	7322540885712
Verpackungsmaterial	Banderole	Plastic	
Stücke	410	4920 (12 CON)	221400 (45 TRP)
Bruttogewicht	537.6 g	6.5 kg	292.73 kg
Höhe	100 mm	201 mm	1155 mm
Länge	201 mm	400 mm	1200 mm
Breite	84 mm	249 mm	800 mm
Nettogewicht	527.4 g	6.3 kg	284.78 kg
Menge	1.69 dm ³	20.02 dm ³	0.9 m ³