



Think ahead.

Tork OptiServe® papier toaletowy bez gilzy w naturalnym kolorze

472640



Opis

Tork OptiServe® to system dozowników o dużej pojemności dla obiektów, w których wydajność, zrównoważony rozwój i zapewnienie doskonałych wrażeń są kluczowe. To lepszy wybór w porównaniu z konwencjonalnym papierem toaletowym i tradycyjnymi rolkami jumbo. Szeroka oferta dozowników pozwala zaspokoić różne potrzeby w całym obiekcie za pomocą jednego rodzaju papieru toaletowego.

- Perforowany 2-warstwowy papier toaletowy bez gilzy o atrakcyjnym wyglądzie
- W 100% z włókien pochodzących z recyklingu. Jasnobrązowy kolor jest wynikiem wykorzystania przetworzonych kartonów jako jednego ze źródeł surowca.
- Pokaż swoje zaangażowanie w zrównoważony rozwój także w łazienkach
- Kompaktowe rolki zawierają 3x więcej papieru, a to oznacza rzadsze uzupełnianie wkładów i oszczędność czasu
- Brak gilzy i pojedynczego opakowania oznacza mniej odpadów
- Opakowanie Tork Easy Handling® dla ergonomicznego przenoszenia
- Oszczędność miejsca
- Bez gilzy
- O dużej pojemności
- Tłoczenie

Certyfikaty produktu



Szczegóły produktu

Tłoczenie	Tak
Nadruk	Nie
Średnica rolki	13,1 cm
Długość rolki	94,3 m
Warstwa	2
Szerokość rolki	9,3 cm
System	T7
Kolor	Naturalny

Informacje o opakowaniu

	Jednostka konsumencka (CON)	Jednostka transportowa (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322542403853	7322542403877	7322542247242
Materiał opakowaniowy	none	Plastic Shrink Film	-
Sztuki	1	24 (24 CON)	1056 (44 TRP)
Wysokość	93 mm	186 mm	2 196 mm
Długość	131 mm	524 mm	1 200 mm
Szerokość	131 mm	393 mm	800 mm
Waga brutto	289,41 g	6,99 kg	307,65 kg
Waga netto	289,41 g	6,95 kg	305,61 kg
Objętość	1,6 dm ³	38,3 dm ³	1,69 m ³
Warstwy na palecie	-	-	11
TRP na warstwę	-	-	4



Think ahead.

Tork OptiServe® papier toaletowy bez gilzy w naturalnym kolorze

472640

Kompatybilne produkty



**Tork Twin Coreless Mid TR Dis
Whi**
558040



Trk OptiServe Coreless 2-Roll Dis Whi
558041



**Tork Twin Coreless Mid TR Dis
Black**
558048



**Tork OptiServe Coreless 4-Roll Dis
Black**
558052