



472630

Tork OptiServe® hylsyton wc-paperi

Tork OptiServe® hylsyton on suuren kapasiteetin wc-paperijärjestelmä tiloihin, joissa tehokkuus, vastuullisuus ja erinomainen käyttökokemus ovat avainasemassa. Se on parempi vaihtoehto kuin perinteinen wc-paperi tai jumborullat. Laajan annostelijavalkoiman ansiosta tilojen erilaisiin tarpeisiin voidaan vastata yhdellä ainoalla wc-paperityypillä.

- Perforoitu 2-kerroksinen hylsyton ja miellyttävän näköinen wc-paperi
- 3 kertaa enemmän paperia perinteisiin rulliin verrattuna – vähemmän tyhjiä annostelijoita
- Kompaktit rullat – täytä harvemmin ja säästä aikaa
- Ei hylsyä eikä käärepaperia, eli vähemmän jätettä
- Vie vain puolet perinteisten rullien vaatimasta säilytystilasta
- Tork Easy Handling® -pakkaus on helppo kantaa ergonomisesti

Tuotesertifikaatit



The mark of responsible forestry





Think ahead.

Tuote- ja toimitustiedot

Järjestelmä T7	Laatu Advanced	Rullan pituus 94.3 m
Rullan leveys 9.3 cm	Rullan halkaisija 13.1 cm	Arkkien määrä 820
Arkin pituus 11.5 cm	Kerros 2	Painatus No
Arkkien määrä 820	Kohokuviointi Yes	Väri Valkoinen

Toimitustiedot

	Kuluttajayksiköt (CON)	Kuljetusyksiköt (TRP)	Kuormalava (PAL)
EAN	7322542403815	7322542403839	7322542247228
Pakkausmateriaali	none	Plastic Shrink Film	
Kappaletta	1	24 (24 CON)	1056 (44 TRP)
Kuljetusyksiköitä kerrosta kohti			4
Kerroksia kuormalavaa kohti			11
Bruttopaino	289.4 g	7 kg	307.65 kg
Korkeus	93 mm	186 mm	2196 mm
Pituus	131 mm	524 mm	1200 mm
Leveys	131 mm	393 mm	800 mm
Nettopaino	289.4 g	6.9 kg	305.61 kg
Määrä	1.6 dm ³	38.3 dm ³	1.68 m ³

Yhteensopivat tuotteet



558040
Tork 2 rullan annostelija OptiServe® hylsyttömälle wc-paperille



558048
Tork 2 rullan annostelija OptiServe® hylsyttömälle wc-paperille



558052
Tork 4 rullan annostelija OptiServe® hylsyttömälle wc-paperille



558041
Tork 2 rullan annostelija OptiServe® hylsyttömälle wc-paperille



558051
Tork 4 rullan annostelija OptiServe® hylsyttömälle wc-paperille



558042
Tork 2 rullan annostelija OptiServe® hylsyttömälle wc-paperille