



290099

Tork Matic® papírové ručníky v roli natural

Nabídněte svým hostům komfort v podobě jemných papírových ručníků v roli Tork Matic® Advanced. Jsou ideální k sušení rukou, s šedou dekorativní ražbou se vzorem listů. Role jsou vhodné do zásobníku na papírové ručníky v roli Tork Matic®, který byl navržen tak, aby zajišťoval snadnou údržbu na toaletách a v umývárkách s velkou návštěvností. Díky výdeji po jednom útržku šetří čas a snižuje spotřebu. Hygienický papír je vyrobený ze 100% recyklovaných vláken.

- Velký, měkký papírový ručník, který dává pocit vysoké kvality a zanechává trvalý dojem
- Role vydrží skutečně dlouho, takže náklady na údržbu jsou minimální s maximální obslužností
- Přírodní světle hnědá barva ručníků je způsobena tím, že jedním ze zdrojů vláken, z nichž se ručníky vyrábějí, jsou recyklované lepenkové krabice. Je to skvělá volba, pokud chcete ukázat, že vám záleží na životním prostředí, a zároveň zachovat vysokou kvalitu Tork.

Certifikáty produktů



Údaje o produktu a přepravě

ID	H1	Kvalita	Advanced	Délka role	150 m
Šířka role	21 cm	Průměr role	19 cm	Vnitřní průměr dutinky	3.8 cm
Vrstva	2	Tisk	No	Ražba	Yes
Barva	Přírodní				

Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky (CON)	Přepravní jednotky (TRP)	Paleta (PAL)
EAN	7322541848747	7322541848754	7322541848761
Obalový materiál	none	Carton	
Počet kusů	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
Počet přepravních jednotek v jedné vrstvě			4
Počet vrstev na jedné paletě			7
Hrubá hmotnost	1528 g	9.7 kg	272.41 kg
Výška	210 mm	247 mm	1879 mm
Délka	190 mm	588 mm	1200 mm
Šířka	190 mm	388 mm	800 mm
Čistá hmotnost	1512 g	9.1 kg	254.02 kg
Objem	7.58 dm3	56.35 dm3	1.58 m3

Kompatibilní produkty



551000
Tork Matic® zásobník na ručníky v roli bílý



551108
Tork Matic® zásobník na papírové ručníky v roli – s Intuition™ senzorem, černý



460001
Tork Matic® zásobník na papírové ručníky v roli – s Intuition™ senzorem



551100
Tork Matic® zásobník na papírové ručníky v roli – s Intuition™ senzorem, bílý



551008
Tork Matic® zásobník na papírové ručníky v roli černý