



T4 - Carta igienica tradizionale

Tork Rotolo carta igienica Soft (Bianco)



Codice:	120221
Lunghezza rotolo	21.9 m
Sistema	T4 - Carta igienica tradizionale
Larghezza rotolo	9.5 cm
Diametro rotolo	10 cm
Numero strappi	190
Lunghezza strappo	11.5 cm
Diametro interno dell'anima	4.5 cm
Veli	2
Embossing	Yes
Colore	Bianco

Rotoli tradizionali di carta igienica adatti per tutti i tipi di aree bagno



www.tork.it

- Carta morbida ad elevata brillantezza
- Estetica accattivante
- Premium decor embossing: estetica accattivante e resistenza superiore

Informazioni sulla spedizione			
	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
Codice EAN	7322540490954	7322540490961	7322540518177
Pezzi	12	96	1152
Unità di consumo	-	8	96
Altezza	285 mm	285 mm	1290 mm
Larghezza	100 mm	400 mm	800 mm
Lunghezza	400 mm	800 mm	1200 mm
Formato	11.4 dm3	91.2 dm3	1.1 m3
Peso netto	797 g	6.4 kg	76.52 kg
Peso lordo	899 g	7.2 kg	86.98 kg
Packaging	-	Plastic	-

Informazioni sulla tutela ambientale	
Composizione	Polpa chimica Prodotti chimici
Materiale	Fibre vergini Le fibre di cellulosa vergine sono prodotte da legni dolci o duri. Il processo di delignificazione avviene con utilizzo di solfito o solfato, che permette di rimuovere lignina e resine dal materiale celluloso.
Candeggio di fibre	Il candeggio è un processo di sbiancamento delle fibre che permette di ottenere una polpa luminosa, oltre ad una certa purezza delle fibre stesse per garantire la domanda di prodotti per l'igiene e soddisfare i requisiti della sicurezza alimentare. Esistono oggi diversi metodi per lo sbiancamento: ECF (Elementary Chlorine Free) in cui viene utilizzato il biossido di cloro, e TCF (Totally Chlorine Free), totalmente privo di cloro, in cui vengono utilizzati ozono, ossigeno e idrogeno.
Prodotti Chimici	I prodotti chimici utilizzati nel processo, così come le sostanze funzionali, sono valutati sotto il profilo ambientale, dal punto di vista della salute e sicurezza sul lavoro e dal lato produttivo. I prodotti chimici funzionali sono: Agente di resistenza in umido Agente essiccante Tintura – se colorato Agenti di fissaggio Sbiancante fluorescente Colla Ammorbidenti Le sostanze chimiche di processo: Antipecce Agente di protezione Coating Antischiuma Agenti disperdenti e tensioattivi Controllo del pH e della carica Coadiuvanti della ritenzione Chimici per il trattamento del rifilo Coadiuvanti del drenaggio
Imballaggio	Adempimento della direttiva su imballaggi e smaltimento degli stessi (94/62/EC): sì Questo prodotto non possiede certificazioni ambientali. Data di rilascio: 15-10-2010 SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE
Produzione	Prodotto nello stabilimento di Lucca, Italia.
Smaltimento	Questo prodotto può essere smaltito nel sistema fognario della comunità.

Scegli un dispenser



557008



557000

Contatti

SCA Hygiene Products spa
Via Salvatore Quasimodo, 12
20025 Legnano (MI)

Tel: +39 0331 443896

Fax: +39 0331 443944

E-mail: tork.info@sca.com