



Tork Carta igienica MiniJumbo Soft (Bianco)



Codice:	110253
Lunghezza rotolo	170 m
Sistema	T2 - Carta igienica Jumbo Mini
Larghezza rotolo	9.7 cm
Diametro rotolo	18.8 cm
Numero strappi	1214
Lunghezza strappo	14 cm
Diametro interno dell'anima	5.9 cm
Veli	2
Embossing	Yes
Colore	Bianco

Il sistema Tork Carta igienica Mini Jumbo (T2) è adatto per aree bagno a traffico medio/basso.

- Alta capacità, bassa manutenzione
- Lunghezza economica del rotolo
- Carta morbida ad elevata brillantezza
- Goffrato, per una maggiore resistenza
- Stampato con una foglia azzurra che eleva il design del bagno.



Informazioni sulla spedizione			
	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
Codice EAN	7310791268484	7310791268491	7322540053074
Pezzi	1	12	432
Unità di consumo	-	12	432
Altezza	97 mm	304 mm	1974 mm
Larghezza	188 mm	386 mm	800 mm
Lunghezza	188 mm	392 mm	1200 mm
Formato	3.4 dm3	46 dm3	1.7 m3
Peso netto	554 g	6.6 kg	239.35 kg
Peso lordo	572 g	7.3 kg	262.98 kg
Packaging	-	Carton	-

Informazioni sulla tutela ambientale	
Composizione	Fibre riciclate
	Prodotti chimici
Materiale	Fibre Riciclate
	La carta da macero può essere prodotta da giornali, riviste e rifiuti di uffici. La carta viene lavata con acqua e trattata con sostanze chimiche ad alta temperatura, quindi filtrata.
	Fibre diverse richiedono processi differenti che determinano le proprietà del prodotto finale e rendono il tipo di fibra (riciclata o vergine) meno importante.
	I benefici ambientali e la fattibilità economica della carta da macero dipendono dalla sua disponibilità, dalla distanza di trasporto e dalla qualità del materiale raccolto.
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:
	Antipece
	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
	Certificazioni ambientali: Ecolabel
	Questo prodotto è certificato Nordic Ecolabel ed EU Ecolabel.
	Data di rilascio: 29-11-2010
	SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE
Produzione	Materiale prodotto nello stabilimento di Lilla Edet, Svezia, certificato secondo ISO 900, ISO 14001.
Smaltimento	Questo prodotto può essere smaltito nel sistema fognario della comunità.

Scegli un dispenser



460006



472037



955000

Prodotti alternativi



120280

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