



Tork Carta igienica intercalata Soft

Colore: Bianco



vantaggio

- Igienico: tocchi solo la carta che utilizzi
- Erogazione singola: riduzione dei consumi
- Carta morbida ad elevata brillantezza
- Facile da ricaricare



caratteristiche del prodotto

articolo	sistema	Lunghezza aperto	Larghezza aperto	Lunghezza piegato	Veli	Stampa	Colore
114273	T3 - Sistema per carta igienica piegata	19 cm	11 cm	9.5 cm	2	no	Bianco

descrizione

Il sistema Tork Carta igienica intercalata (T3) fornisce l'erogazione di un foglio alla volta. Questo sistema è adatto a bagni con traffico medio/basso, specialmente nei settori HoReCa e sanitario.



Tork Carta igienica intercalata Soft

Colore: Bianco

dati spedizione

unità consumer

EAN	7310791142739
pezzi	252
materiale	Banderole
altezza	95 mm
larghezza	95 mm
lunghezza	110 mm
volume	1.0 dm ³
peso netto	179 g
peso lordo	182 g

unità di trasporto

EAN	7310791004242
pezzi	7560
unità consumer	30
materiale	Carton
altezza	247 mm
larghezza	296 mm
lunghezza	496 mm
volume	36.3 dm ³
peso netto	5.4 kg
peso lordo	5.9 kg

pallet

EAN	7322540166927
pezzi	317520
unità consumer	1260
altezza	1837 mm
larghezza	800 mm
lunghezza	1200 mm
volume	1.5 m ³
peso netto	225.6 kg
peso lordo	246.2 kg



Tork Carta igienica intercalata Soft

Colore: Bianco

ambiente

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 e EU Ecolabel.

Data di rilascio: 29-11-2010

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE





Tork Carta igienica intercalata Soft

Colore: Bianco

Produzione

Materiale prodotto nello stabilimento di Lilla Edet, Svezia, e certificato secondo ISO 900, ISO 14001.

Smaltimento

Questo prodotto può essere smaltito nel sistema fognario della comunità.