



Tork Carta per asciugatura industriale (Blu)



Codice:	128407
Lunghezza rotolo	340 m
Sistema	W1 - Cavalletto da terra
Larghezza rotolo	36.9 cm
Diametro rotolo	35 cm
Numero strappi	1000
Lunghezza strappo	34 cm
Diametro interno dell'anima	7.1 cm
Veli	3
Stampa	No
Embossing	Yes
Colore	Blu

Carta adatta alla pulizia industriale e all'asciugatura delle mani.



www.tork.it

- Ideale per assorbire liquidi
- Buona assorbenza con olio e acqua
- Adatta per l'asciugatura delle mani
- Idonea al contatto alimentare

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
Codice EAN	7322540345056	7322540345056	7322540353525
Pezzi	1	1	30
Unità di consumo	-	1	30
Altezza	369 mm	369 mm	1995 mm
Larghezza	350 mm	350 mm	800 mm
Lunghezza	350 mm	350 mm	1200 mm
Formato	45.2 dm3	45.2 dm3	1.4 m3
Peso netto	6775 g	6.8 kg	203.25 kg
Peso lordo	6900 g	7 kg	208.56 kg
Packaging	-	Plastic	-

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

Contatto con alimenti

Questo prodotto soddisfa i requisiti legislativi per i materiali a contatto con gli alimenti, lo conferma la certificazione esterna ISEGA. Il prodotto è sicuro per la pulizia delle superfici che vengono a contatto con alimenti e, per un breve periodo di tempo, sopporta il contatto diretto con gli stessi prodotti alimentari.

Certificazioni ambientali: Ecolabel

Questo prodotto non possiede certificazioni ambientali.

Data di rilascio: 25-02-2010

Data di revisione: 02-09-2011

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE

Produzione

Materiale prodotto nello stabilimento di Kostheim, Germania, certificato secondo ISO 9001:2000, ISO 14001 e EMAS.

Smaltimento

Questo prodotto è destinato all'uso professionale, pertanto nei processi aziendali potrebbe essere contaminato da diverse sostanze a seguito dell'utilizzo. Ciò determina la modalità di smaltimento dello stesso. Il prodotto è adatto all'incenerimento. Contattare le autorità locali prima della distruzione.

Scegli un dispenser



652008

652000

652108

Prodotti alternativi



520304

130080

530104

Certificazioni prodotto



For Wiping



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