



W1 - Cavalletto da terra, W2 -
Combi Roll

Tork Carta ultrasensibile per asciugatura QuickDry (Bianco)



Codice:	130062
Lunghezza rotolo	170 m
Sistema	W1 - Cavalletto da terra, W2 - Combi Roll
Larghezza rotolo	23.5 cm
Diametro rotolo	26.2 cm
Numero strappi	500
Lunghezza strappo	34 cm
Diametro interno dell'anima	7.1 cm
Veli	2
Stampa	No
Embossing	Yes
Colore	Bianco

Carta ultrasensibile che assorbe liquidi e oli, efficiente anche da bagnata. Grazie alla qualità QuickDry, è molto più assorbente e resistente rispetto alla carta normale.



www.tork.it

- Ultra resistente ed assorbente grazie alla qualità QuickDry
- Multiuso: idonea per la maggior parte delle funzioni di asciugatura
- Buona assorbenza con olio e acqua
- Resistente da bagnata
- Idonea al contatto alimentare

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
Codice EAN	7322540183603	7322540183719	7322540189407
Pezzi	1	2	96
Unità di consumo	-	2	96
Altezza	235 mm	235 mm	2030 mm
Larghezza	262 mm	262 mm	800 mm
Lunghezza	262 mm	524 mm	1200 mm
Formato	16.1 dm3	32.3 dm3	1.5 m3
Peso netto	1598 g	3.2 kg	153.41 kg
Peso lordo	1639 g	3.3 kg	160.03 kg
Packaging	-	Plastic	-

Informazioni sulla tutela ambientale

Composizione

Fibre vergini
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 - se utilizzata
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

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.

Imballaggio

Adempimento della direttiva su imballaggi e smaltimento degli stessi (94/62/EC): sì

Certificazioni ambientali: Ecolabel

Questo prodotto è certificato FSC

Data di rilascio: 12-06-2006

Data di revisione: 02-09-2011, 14-03-2011, 16-11-2011

**SCA Hygiene Products AB, 405 03
Göteborg, Svezia**

Produzione

Prodotto nello stabilimento di Mannheim e convertito nello stabilimento di Kostheim, Germania, certificato secondo ISO 9001:2000, ISO 14001 ed 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



653008

652008

652000

Prodotti alternativi



130052

130041

130072

Certificazioni prodotto



QuickDry 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