



Tork Rotolo carta igienica Jumbo [Advanced] (Bianco)



Codice:	120205
Lunghezza rotolo	360 m
Sistema	T1 - Carta igienica Jumbo
Larghezza rotolo	9.6 cm
Diametro rotolo	26 cm
Diametro interno dell'anima	7.5 cm
Veli	2
Stampa	No
Embossing	No
Colore	Bianco

Il dispenser di carta igienica Tork Jumbo è sinonimo di efficienza e riduzione dei costi, grazie a una maggiore autonomia di carta igienica rispetto ai rotoli standard. I rotoli di carta igienica Tork Advanced Jumbo 2 veli offrono un ottimo rapporto tra costo e prestazioni e sono ideali per ambienti ad alta affluenza.

- Capacità elevata per una manutenzione ridotta
- Carta morbida e con elevato grado di bianco



www.tork.it

Informazioni sulla tutela ambientale

Contenuto

Il prodotto è realizzato con:
polpa di cellulosa vergine
I materiali di imballaggio sono realizzati in carta o plastica.

Materiali

Fibre vergini
Le fibre di polpa vergine vengono ricavate da legni dolci o duri. Il legno viene sottoposto a processi di lavorazione chimica e/o meccanica per separare le fibre di cellulosa e rimuovere la lignina e altri residui. Lo sbiancamento è il processo durante il quale le fibre vengono ripulite, non solo per rendere la polpa di legno più brillante, ma anche per ottenere il grado di purezza delle fibre richiesto per i prodotti per l'igiene e, in alcuni casi, per soddisfare i requisiti di sicurezza necessari per il contatto alimentare.
Attualmente vengono usati diversi metodi per lo sbiancamento: ECF (senza cloro elementare, ma con impiego di biossido di cloro) e TCF (completamente senza cloro, con impiego di ozono, ossigeno e perossido di idrogeno).

Sostanze chimiche

Tutte le sostanze chimiche (adiuvanti di processo e additivi) sono sottoposte a valutazione per quanto concerne la sicurezza dei prodotti e il loro impatto sull'ambiente, la salute e la sicurezza sul lavoro.

Per controllare le prestazioni dei prodotti utilizziamo i seguenti additivi:

- Agenti di resistenza in umido (per panni e asciugamani)
- Agenti di resistenza a secco (usati insieme al trattamento meccanico della polpa di legno per realizzare prodotti resistenti come i panni)
- Coloranti e fissanti per la carta colorata (per garantire una perfetta tenuta dei colori)
- Inchiostri (pigmenti con carrier e fissativi) per i prodotti con stampa
- Colla idrosolubile per garantire l'integrità dei prodotti multivelo

Nella maggior parte delle nostre cartiere non aggiungiamo sbiancanti ottici, che vengono tuttavia spesso impiegati nella carta riciclata usata per la stampa.

Per i prodotti AfH non vengono usati ammorbidenti.

L'elevata qualità dei prodotti è garantita da efficienti sistemi di gestione dell'igiene e della qualità dalla produzione, allo stoccaggio, fino al trasporto.

Per assicurare una qualità uniforme a livello di processi e prodotti, il ciclo di produzione della carta è supportato dai seguenti adiuvanti chimici/di processo:

- antischiumogeni (tensioattivi e agenti disperdenti)
- regolatori di pH (idrossido di sodio e acido solforico)
- adiuvanti di ritenzione (sostanze chimiche in grado di favorire l'agglomerazione delle fibre più piccole per evitare la dispersione)
- rivestimenti chimici (finalizzati a controllare la crespatura della carta rendendola più morbida e assorbente)

Per il ricondizionamento utilizziamo:

- Adiuvanti per la riconversione in polpa di legno (sostanze chimiche in grado di contribuire alla trasformazione in polpa di legno della carta resistente all'acqua)
- Flocculanti chimici (sostanze in grado di contribuire alla rimozione dalla carta riciclata delle sostanze di carica e degli inchiostri usati in stampa)
- Agenti sbiancanti (per aumentare la brillantezza della polpa di legno ricavata dalla carta riciclata)

Per la depurazione delle nostre acque reflue ci avvaliamo di agenti flocculanti e nutrienti per il trattamento biologico, al fine di garantire che non vi sia alcun impatto negativo sulla qualità delle acque da parte dei nostri stabilimenti.

Certificazioni ambientali

Questo prodotto ha ottenuto il marchio EU Ecolabel.

Packaging

Ottemperanza della direttiva sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (94/62/CE): Sì

Data di creazione e ultima revisione dell'articolo

Data di pubblicazione: 2014-09-16

Data di revisione: 2017-04-05

Produzione

Questo prodotto è fabbricato nello stabilimento di IT.

Smaltimento

Questo prodotto può essere smaltito nel normale sistema fognario della comunità.

SCA Hygiene Products AB, 405 03
GÖTEBORG, Sweden

Contatti

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

Tel: +39 0331 443896
Fax: +39 0331 17 30 300

