

Tork Rotolo carta igienica Jumbo [Advanced]



Codice:	120205
Sistema	T1
Lunghezza rotolo	360 m
Larghezza rotolo	9.6 cm
Diametro rotolo	26 cm
Diametro interno anima	7.5 cm
Numero veli	2
Stampa	No
Goffratura	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.

www.tork.it

- Alta capacità per una manutenzione ridotta e un rischio minore di esaurimento della carta

Informazioni sulla tutela ambientale

Contenuto

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

Materiale

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 ad 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. Nei prodotti per l'igiene professionale non vengono utilizzati 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 adjuvanti chimici/di processo:

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

Per il ricondizionamento utilizziamo:

- Adjuvanti per la riconversione in polpa di legno (sostanze chimiche in grado di contribuire alla trasformazione in polpa di legno della carta resistente all'acqua)

Per la depurazione delle nostre acque reflue utilizziamo 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.

Certificazione ambientale

Questo prodotto ha ottenuto la certificazione EU Ecolabel.
Questo prodotto ha ottenuto la certificazione FSC®.

Imballaggio

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

Data di creazione e ultima revisione dell'articolo

Data di pubblicazione: 10-06-2019
Data di revisione: 23-09-2020

Produzione

Questo articolo viene prodotto nello stabilimento LUCCA, IT ed è certificato sulla base di quanto confermato in ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, ISO 50001 e FSC Chain-Of-Custody.

Smaltimento

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

Essity Italy S.p.A., Via Salvatore
Quasimodo, 1220025, Legnano (MI),
Italia

Contatti

Essity Italy S.p.A.

Via Salvatore Quasimodo, 12



Essity è l'azienda globale di prodotti per l'igiene e la salute.

www.tork.it