

Tork Xpress Asciugamani Piegati a Z Advanced Flushable



Articolo	129089
Sistema	H2 - Sistema per asciugamani intercalati
Colore	Bianco
Numero veli	2
Lunghezza (aperto)	25,5
Larghezza (aperto)	21,2
Lunghezza (piegato)	8,5
Larghezza (piegato)	21,2
Goffratura	Sì
Stampa	No

Gli asciugamani intercalati Tork Xpress Flushable sono ideali per aree dove gli asciugamani possono essere buttati nel gabinetto invece che nel cestino. Questi asciugamani sono compatibili con Tork Xpress Dispenser per Asciugamani Intercalati, Riducono i consumi e i rifiuti grazie all'erogazione singola, garantendoti comfort e igiene per i tuoi ospiti.

Unico asciugamano biodegradabile ideale per aree in cui c'è il rischio che gli asciugamani vengano gettati nel gabinetto invece che nel cestino

Qualità Tork Advanced, quando costo e prestazioni sono ugualmente importanti

Asciugamani intercalati a erogazione singola per ridurre i consumi e migliorare l'igiene

Accattivante motivo Tork a foglia, concepito per fornire un'ottima impressione

Confezioni portatili Tork Easy Handling™ per facilitare il trasporto, l'apertura e lo smaltimento degli imballaggi

Certificazione ambientale	
Contenuto	<p>Il prodotto è realizzato con: Polpa di cellulosa vergine I materiali di imballaggio sono realizzati in carta o plastica.</p>
Materiali	<p>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).</p>
Sostanze chimiche	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>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 adiuvanti chimici/di processo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 evitarne la dispersione) • rivestimenti chimici (finalizzati a controllare la crespatura della carta rendendola più morbida e assorbente) <p>Per il ricondizionamento utilizziamo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>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.</p>
Contatto alimentare	<p>Questo prodotto soddisfa i requisiti legislativi per i materiali destinati al contatto con gli alimenti, come confermato mediante certificazione esterna ottenuta da enti terzi. Il prodotto è considerato sicuro per la pulizia e l'asciugatura delle superfici destinate al contatto alimentare e può occasionalmente venire a contatto con prodotti alimentari per brevi periodi di tempo.</p>
Certificazioni ambientali	<p>Questo prodotto ha ottenuto il marchio EU Ecolabel.</p>
Packaging	<p>Ottemperanza della direttiva sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (94/62/CE): Sì</p>
Data di creazione e ultima revisione dell'articolo	<p>Data di pubblicazione: 2015-12-23 Data di revisione: 2017-12-07</p>
Produzione	<p>Questo prodotto è fabbricato nello stabilimento di DE.</p>
Smaltimento	<p>Questo prodotto è per lo più usato per l'igiene personale e può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.</p>
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	<p>Questo prodotto è per lo più usato per l'igiene personale e può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.</p>

Contatto

Dipartimento Marketing Industrial
 Telefono ufficio:
 +39 (0) 2 95 94 41
 E-mail:

it.mkt.industrial@lyreco.com

Tork è un marchio di SCA. SCA è una multinazionale leader nel settore dei prodotti forestali e per l'igiene personale che commercializza prodotti tissue, forestali e per la cura della persona in circa 100 nazioni. SCA è considerata un punto di riferimento in termini di sostenibilità ed è stata consacrata tra le aziende più etiche al mondo. Per maggiori informazioni, visita il sito www.sca.com



www.tork.it