



Think ahead.

Tork Carta ultrasensibile per asciugatura

130072



Descrizione

La nostra carta multiuso più robusta è in grado di assorbire efficacemente olio e acqua, oltre a vantare una notevole resistenza al bagnato. Grazie alla qualità QuickDry, è molto più resistente e assorbente rispetto alla carta normale e consente di svolgere tutte le attività più rapidamente.

- Multiuso, consente di gestire attività di asciugatura generiche che richiedono resistenza e assorbenza
- La fibra robusta e l'elevata capacità assorbente li rendono ideali per rimuovere olio, grasso, lubrificanti e sporco
- Grande durata
- QuickDry™
- Resistenti e assorbenti
- Efficiente
- Multiuso

Certificazioni prodotto



For Wiping

Dettagli di Prodotto

Numero di fogli	500
Larghezza rotolo	23,5 cm
Diametro rotolo	26,2 cm
Goffratura	Sì
Stampa	No
Lunghezza strappo	34 cm
Numero veli	2
Lunghezza rotolo	170 m
Sistema	W1, W2
Colore	Blu

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo (CON)	Unità di trasporto (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322540183764	7322540183771	7322540189131
Materiale della confezione	none	Shrink	-
Pezzi	1	2 (2 CON)	96 (48 TRP)
Altezza	235 mm	235 mm	2.030 mm
Lunghezza	262 mm	524 mm	1.200 mm
Larghezza	262 mm	262 mm	800 mm
Peso lordo	1.639 g	3,34 kg	160,13 kg
Peso netto	1.598 g	3,2 kg	153,41 kg
Formato	16,13 dm3	32,26 dm3	1,55 m3
Streti per pallet	-	-	8
Colli per strato	-	-	6



Think ahead.

Tork Carta ultrasensibile per asciugatura

130072

Prodotti compatibili



Tork W1 Disp Floor Stand
biancoazzurro
652000



Tork W1 Disp Floor Stand
nerorosso
652008



Tork W1 Disp Wall Stand
biancoazzurro
652100



Tork W1 Disp Wall Stand
nerorosso
652108

Certificazione ambientale

Contenuto

Il prodotto è realizzato con:

Fibre vergini

I materiali di imballaggio sono realizzati in carta o plastica.

Materiale

Fibre vergini

Essity ha l'obiettivo ambizioso di far sì che tutte le materie prime derivate da fibra vergine a base di legno, utilizzate per la produzione dei nostri prodotti, siano certificate secondo lo standard FSC® (Forest Stewardship Council), o il Programma di valutazione degli schemi di certificazione forestale (Programme for Endorsement of Forest Certification, PEFC™). Inoltre, tutte le fibre vergini a base di legno devono soddisfare lo standard FSC® legno controllato, compresa la verifica da parte di terzi. La politica di approvvigionamento delle fibre di Essity descrive questi aspetti in modo più dettagliato ed è disponibile sul sito www.essity.com.

La polpa di fibre vergini viene ricavata 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.

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 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 evitarne 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)

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.

Contatto alimentare	Questo prodotto soddisfa i requisiti legislativi per i materiali destinati al contatto con gli alimenti, come confermato da certificazione esterna di 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 alimenti per brevi periodi di tempo.
Certificazione ambientale	<p>Questo prodotto ha ottenuto la certificazione EU Ecolabel con il numero di certificato SE/004/001.</p> <p>Questo prodotto ha ottenuto la certificazione FSC® con il numero di certificato SA-COC-008266.</p>
Imballaggio	Ottemperanza alla direttiva sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (94/62/CE): Sì
Data di creazione e ultima revisione dell'articolo	<p>Data di pubblicazione: 19-04-2019</p> <p>Data di revisione: 12-09-2025</p>
Produzione	Questo articolo è prodotto nello stabilimento Kostheim - DE ed è certificato sulla base di quanto confermato in HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 e FSC Chain-Of-Custody.
Disposal/destruction of used product	This product is used both for personal hygiene and for industrial processes. When used in industrial processes the product might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled / disposed of /destroyed. The product itself is suitable for incineration. If used in industrial processes contact local authorities before destruction. When used for personal hygiene it can be collected together with household waste.

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