



Think ahead.

Tork Panno ultrasensibile per pulizia

530237



Descrizione

Spessi, robusti e molto assorbenti, i panni multiuso ultrasensibili per pulizia Tork sono in grado di tollerare uno strofinamento vigoroso senza strapparsi. Utilizzabili con la maggior parte dei solventi, rimuovono olio, grasso, acqua e macchie tenaci in modo rapido ed efficiente, proteggendo al contempo le mani dal calore e dai frammenti metallici. Questi panni possono essere utilizzati con i dispenser Tork da parete o da terra, realizzati per offrire sicurezza ed efficienza, nonché con il dispenser a estrazione centrale Tork Maxi o il dispenser Tork Combi Roll per panni in scatola, per consentire l'erogazione con una sola mano.

- La fibra robusta e l'elevata capacità assorbente li rendono ideali per rimuovere olio, grasso, lubrificanti e sporco
- Uso professionale
- Resistenti e assorbenti
- Efficaci contro la sporcizia
- Efficiente

Certificazioni prodotto



Dettagli di Prodotto

Larghezza rotolo	31,5 cm
Numero di fogli	280
Numero veli	1
Goffratura	No
Stampa	No
Lunghezza strappo	38 cm
Diametro rotolo	25 cm
Lunghezza rotolo	106,4 m
Sistema	W1, W2, W3
Colore	Blu

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo (CON)	Unità di trasporto (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322540057652	7322540057652	7322540195279
Materiale della confezione	none	Carton	-
Pezzi	1	1 (1 CON)	72 (72 TRP)
Altezza	335 mm	335 mm	2.160 mm
Lunghezza	264 mm	264 mm	1.200 mm
Larghezza	264 mm	264 mm	800 mm
Peso lordo	2.997,9 g	2,99 kg	214,99 kg
Peso netto	2.741,3 g	2,74 kg	197,37 kg
Formato	23,35 dm3	23,35 dm3	2,07 m3
Streti per pallet	-	-	6
Colli per strato	-	-	12

1. Secondo una valutazione del ciclo di vita condotta da Essity e verificata da terzi nell'aprile 2021. Riduzione delle emissioni rispetto all'assortimento nel 2011.
 2. Serie di test condotti dallo Swerea Research Institute, Svezia, 2014. Panni a nolo, stracci in cotone e di vario tipo sono stati confrontati con i panni ultrasensibili per pulizia Tork.
 3. Panel test conducted by Swerea Research Institute, Sweden, 2014. Rental cloths, cotton rags and mixed rags were compared to Tork Heavy-Duty Cleaning Cloths
 4. Pulizia con i panni rispetto agli stracci e i panni a nolo. Serie di test condotti dallo Swerea Research Institute, Svezia, 2014. Panni a nolo, stracci in cotone e di vario tipo sono stati confrontati con i panni ultrasensibili per pulizia Tork.
 5. Rispetto alla versione precedente; calcolato per libbra/kg/tonnellata di prodotto, 2021.



Think ahead.

Tork Panno ultrasensibile per pulizia

530237

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

Materie prime

Polpa di cellulosa

Poliestere

Polipropilene

Ingredienti funzionali o additivi

Polpa di cellulosa

La polpa di cellulosa viene ricavata sia da legni dolci sia da legni duri provenienti da foreste gestite in maniera responsabile. I trucioli di legno vengono fatti bollire con sostanze chimiche per rimuovere la lignina presente tra le fibre. La polpa di legno viene sbiancata totalmente senza cloro (Totally Chlorine Free, TCF) o senza cloro elementare (Elemental Chlorine Free, ECF) per ottenere un prodotto pulito, brillante e resistente, ma anche per incrementarne le qualità igieniche e assorbenti.

Poliestere

La fibra di poliestere viene prodotta da acido tereftalico e glicole etilenico, che reagiscono alla resina di poliestere per condensazione. La resina fusa viene filata in fibre attraverso delle filiere e raffreddata ad aria. Le fibre vengono quindi tagliate alla lunghezza prestabilita.

Polipropilene

Il polipropilene (o polipropene) è un polimero termoplastico ricavato dal petrolio. La resina fusa viene filata in fibre continue attraverso delle filiere e raffreddata ad aria. Le fibre formano una trama.

Ingredienti funzionali e additivi

Gli additivi funzionali possono includere agenti di resistenza, agenti antistatici e additivi bagnanti /tensioattivi.

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

Questo prodotto ha ottenuto la certificazione FSC® con il numero di certificato SA-COC-008266.

Imballaggio

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



Think ahead.

Tork Panno ultrasistente per pulizia

530237

**Data di creazione e ultima
revisione dell'articolo**

Data di pubblicazione: 04-06-2021

Data di revisione: 16-01-2026

Produzione

Questo articolo è prodotto nello stabilimento Suameer - NL ed è certificato sulla base di quanto confermato in ISO 9001 e ISO 14001 (Environmental management systems).

Smaltimento/Distruzione del prodotto utilizzato

Questo prodotto viene utilizzato principalmente per processi industriali. Se usato in determinati processi industriali, il prodotto potrebbe venire contaminato durante l'uso da diverse sostanze. Questo determinerà la modalità di utilizzo/smaltimento/distruzione del prodotto. Il prodotto in quanto tale è idoneo all'incenerimento. Se usato in processi industriali, contattare le autorità locali prima dello smaltimento.

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