



## Tork Panno per pulizia exelClean (Bianco)



Codice:	510104
Lunghezza rotolo	380 m
Sistema	W1 - Cavalletto da terra
Larghezza rotolo	42.8 cm
Diametro rotolo	38 cm
Numero strappi	1000
Lunghezza strappo	38 cm
Diametro interno dell'anima	7.3 cm
Veli	1
Colore	Bianco

Panno multiuso morbido e flessibile che assorbe velocemente ogni tipo di liquido e olio. Adatto alla pulizia professionale, con risultati eccellenti grazie alla tecnologia exelCLEAN™.

- exelCLEAN™ per una maggiore efficienza
- Multiuso: idoneo per la maggior parte delle funzioni di pulizia
- Morbido e flessibile: ideale per spazi stretti
- Idonea al contatto alimentare
- Tork Easy Handling™, packaging facili da trasportare, aprire, piegare e smaltire

**Informazioni sulla spedizione**

	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
<b>Codice EAN</b>	7322540057256	7322540057256	7322540275650
<b>Pezzi</b>	1	1	30
<b>Unità di consumo</b>	-	1	30
<b>Altezza</b>	443 mm	443 mm	2365 mm
<b>Larghezza</b>	396 mm	396 mm	800 mm
<b>Lunghezza</b>	396 mm	396 mm	1200 mm
<b>Formato</b>	69.5 dm3	69.5 dm3	2.1 m3
<b>Peso netto</b>	8945 g	8.9 kg	268.36 kg
<b>Peso lordo</b>	9708 g	9.7 kg	291.24 kg
<b>Packaging</b>	-	Carton	-

**Informazioni sulla tutela ambientale****Composizione**

Polpa di cellulosa  
Fibre di polipropilene  
Fibre di poliestere  
Prodotti chimici

**Materiale**

Polpa di cellulosa

La polpa di cellulosa viene prodotta da legni dolci o duri. I trucioli vengono fatti bollire con sostanze chimiche al fine di rimuovere la maggior parte della lignina. La polpa chimica viene sbiancata per ottenere un prodotto pulito, luminoso e resistente, ma anche per aumentare le proprietà igieniche ed assorbenti.

Esistono oggi due metodi principali per lo sbiancamento: ECF (Elementary Chlorine Free) in cui viene utilizzato il biossido di cloro, e TCF (Totally Chlorine Free), totalmente privo di cloro, in cui vengono utilizzati ozono, ossigeno e idrogeno.

Polipropilene

Le fibre di polipropilene sono prodotte dalla resina stessa che viene fusa in un estrusore, filata attraverso filiere e raffreddata con aria. Le fibre vengono quindi tagliate a misura.

Poliestere

La fibra di poliestere si ottiene dall'acido tereftalico ed etilenglicole, che reagiscono mediante condensazione di resina poliestere. La resina fusa viene filata attraverso le filiere e raffreddata con aria fredda. Le fibre vengono lavate e tagliate a misura.

Prodotti chimici

Vengono utilizzati prodotti chimici funzionali e di processo. Dei primi, viene utilizzato un agente di resistenza, poliammide (da polyamidine/epicloridina polimero) con alta affinità alla fibra.

**Produzione**

Prodotto nello stabilimento di Suameer, Olanda, certificato secondo ISO 9001:2000, ISO 14001 ed EMAS.

**Contatto con alimenti**

Questo prodotto soddisfa i requisiti legislativi per i materiali a contatto con gli alimenti, lo conferma la certificazione esterna ISEGA. Il prodotto è sicuro per la pulizia delle superfici che vengono a contatto con alimenti e, per un breve periodo di tempo, sopporta il contatto diretto con gli stessi prodotti alimentari.

**Smaltimento**

Questo prodotto è destinato all'uso professionale, pertanto nei processi aziendali potrebbe essere contaminato da diverse sostanze a seguito dell'utilizzo. Ciò determina la modalità di smaltimento dello stesso. Il prodotto è adatto all'incenerimento. Contattare le autorità locali prima della distruzione.

**Scegli un dispenser****652008****652000****652100****Prodotti alternativi****520304****130080****530104****Certificazioni prodotto****Contatti**

SCA Hygiene Products spa

Via Salvatore Quasimodo, 12

20025 Legnano (MI)

Tel: +39 0331 443896

Fax: +39 0331 443944

E-mail: [tork.info@sca.com](mailto:tork.info@sca.com)