



## Tork Panno per pulizia industriale exelClean (Grigio)



|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Codice:                     | 520304                   |
| Lunghezza rotolo            | 361 m                    |
| Sistema                     | W1 - Cavalletto da terra |
| Larghezza rotolo            | 43 cm                    |
| Diametro rotolo             | 38 cm                    |
| Numero strappi              | 950                      |
| Lunghezza strappo           | 38 cm                    |
| Diametro interno dell'anima | 7.3 cm                   |
| Veli                        | 1                        |
| Colore                      | Grigio                   |

Panno morbido e flessibile, ideale per pulizie di precisione e finitura, per la rimozione di oli e grassi. Garantisce risultati professionali grazie alla tecnologia exelCLEAN™.

- exelCLEAN™ per una maggiore efficienza
- Buona assorbenza con olio e acqua
- Morbido e flessibile
- Ideale per utilizzo con la maggior parte dei solventi
- Idonea al contatto alimentare

**Informazioni sulla spedizione**

|                         | Unità di consumo | Unità di trasporto | Pallet        |
|-------------------------|------------------|--------------------|---------------|
| <b>Codice EAN</b>       | 7322540057461    | 7322540057478      | 7322540197761 |
| <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>       | 10043 g          | 10 kg              | 301.29 kg     |
| <b>Peso lordo</b>       | 10806 g          | 10.8 kg            | 324.18 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****652108****652008****652000****Prodotti alternativi****530104****130080****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)