



Tork Panno ultrasensibile per pulizia exelClean (Bianco)



Codice:	530177
Lunghezza aperto	64.2 cm
Sistema	W4 - Panni piegati
Larghezza aperto	38.5 cm
Lunghezza piegato	10.8 cm
Larghezza piegato	38.5 cm
Veli	1
Colore	Bianco

Panno in tessuto più spesso e assorbente della gamma Tork, ha un'alta capacità di assorbimento. Adatto alla pulizia con ogni tipo di solvente, protegge le mani da fonti di calore e da residui metallici. Il panno garantisce risultati professionali grazie a

- exelCLEAN™ per una maggiore efficienza
- Multiuso: idoneo per la maggior parte delle funzioni di pulizia
- Buona assorbenza con olio e acqua
- Resistente per strofinare a fondo
- 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
Codice EAN	7322540057621	7322540057638	7322540275964
Pezzi	60	300	10800
Unità di consumo	-	5	180
Altezza	220 mm	235 mm	2265 mm
Larghezza	107 mm	394 mm	800 mm
Lunghezza	380 mm	554 mm	1200 mm
Formato	8.9 dm3	51.3 dm3	1.8 m3
Peso netto	1186 g	5.9 kg	213.55 kg
Peso lordo	1207 g	6.7 kg	240.01 kg
Packaging	Plastic	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**654008****654000****Prodotti alternativi****570178****530178****520378****Certificazioni prodotto**

For Wiping

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