



Tork Panno ultrasensibile per pulizia exelClean (Blu)



Codice:	530275
Lunghezza aperto	64.2 cm
Sistema	W7 - Sistema Handy box
Larghezza aperto	38.5 cm
Lunghezza piegato	10.8 cm
Larghezza piegato	38.5 cm
Veli	1
Colore	Blu

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 facile da trasportare ed appiattare

Informazioni sulla spedizione			
	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
Codice EAN	7322540057683	7322540057690	7322540276046
Pezzi	120	120	12000
Unità di consumo	-	1	100
Altezza	245 mm	245 mm	2600 mm
Larghezza	239 mm	239 mm	800 mm
Lunghezza	396 mm	396 mm	1200 mm
Formato	23.2 dm3	23.2 dm3	2.3 m3
Peso netto	2373 g	2.4 kg	237.3 kg
Peso lordo	2703 g	2.7 kg	270.3 kg
Packaging	-	Carton	-

Informazioni sulla tutela ambientale	
<p>Composizione</p> <p>Polpa di cellulosa Fibre di polipropilene Fibre di poliestere Prodotti chimici</p> <p>Materiale</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Produzione Prodotto nello stabilimento di Suameer, Olanda, certificato secondo ISO 9001:2000, ISO 14001 ed EMAS.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	

Prodotti alternativi



130083

520371

530175

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