



W1 - Cavalletto da terra,W2 -
Combi Roll,W3 - Combi roll in
box

Tork Panno per pulizia exelClean (Blu)



Codice:	510237
Lunghezza rotolo	152 m
Sistema	W1 - Cavalletto da terra,W2 - Combi Roll,W3 - Combi roll in box
Larghezza rotolo	32 cm
Diametro rotolo	25 cm
Numero strappi	400
Lunghezza strappo	38 cm
Diametro interno dell'anima	7.1 cm
Veli	1
Colore	Blu

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



www.tork.it

Informazioni sulla spedizione			
	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
Codice EAN	7322540057430	7322540057430	7322540289770
Pezzi	1	1	72
Unità di consumo	-	1	72
Altezza	338 mm	338 mm	2178 mm
Larghezza	264 mm	264 mm	800 mm
Lunghezza	264 mm	264 mm	1200 mm
Formato	23.6 dm3	23.6 dm3	1.7 m3
Peso netto	2675 g	2.7 kg	192.6 kg
Peso lordo	2993 g	3 kg	215.5 kg
Packaging	-	Carton	-

Informazioni sulla tutela ambientale	
Composizione	Polpa di cellulosa Fibre di polipropilene Fibre di poliestere Prodotti chimici
Materiale	<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>

Scegli un dispenser



652008



652000



653000

Prodotti alternativi



520337



197270



90537

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