



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

Tork Panno per pulizia industriale exelClean (Grigio)



Codice:	520337
Lunghezza rotolo	148.2 m
Sistema	W1 - Cavalletto da terra,W2 - Combi Roll,W3 - Combi roll in box
Larghezza rotolo	32 cm
Diametro rotolo	25 cm
Numero strappi	390
Lunghezza strappo	38 cm
Diametro interno dell'anima	7.1 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™.



www.tork.it

- exelCLEAN™ per una maggiore efficienza
- Buona assorbenza con olio e acqua
- Morbido e flessibile
- 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	7322540057485	7322540057492	7322540275827
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	3083 g	3.1 kg	221.95 kg
Peso lordo	3131 g	3.1 kg	225.43 kg
Packaging	-	Carton	-

Informazioni sulla tutela ambientale**Composizione**

Polpa chimica
Fibre di polipropilene
Fibre di poliestere
Prodotti chimici

Materiale

Polpa chimica

La polpa chimica 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

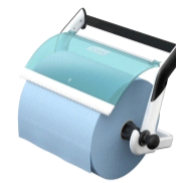
Vengono utilizzati prodotti chimici funzionali e di processo. Dei primi, viene utilizzato un agente di resistenza, poliammide (da polyamidine/epicloridina polimero) con alta affinità alla fibra.

Produzione

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

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**652000****652100****653000****Prodotti alternativi****197270****570137****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