

Tork Panno per pulizia industriale exelClean

Colore: Grigio Formato: Rotolo



vantaggio

- 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











caratteristiche del prodotto

articolo	sistema	Lunghezza rotolo	Larghezza rotolo	Diametro rotolo	Numero strappi	Lunghezza strappo	Diametro interno dell'anima	Veli	Colore
520304	W1 - Sistema per strofinacci a parete/pavim ento/standar d	361 m	43 cm	38 cm	950	38 cm	7.3 cm	1	Grigio

descrizione

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™.





Tork Panno per pulizia industriale exelClean

Colore: Grigio Formato: Rotolo

dati spedizione

unità consumer

EAN	7322540057461
pezzi	1
altezza	443 mm
larghezza	396 mm
lunghezza	396 mm
volume	69.5 dm3
peso netto	10043 g
peso lordo	10806 g

unità di trasporto

EAN	7322540057478		
pezzi	1		
unità consumer	1		
materiale	Carton		
altezza	443 mm		
larghezza	396 mm		
lunghezza	396 mm		
volume	69.5 dm3		
peso netto	10.04 kg		
peso lordo	10.81 kg		

pallet

EAN	7322540197761		
pezzi	30		
unità consumer	30		
altezza	2365 mm		
larghezza	800 mm		
lunghezza	1200 mm		
volume	2.1 m3		
peso netto	301.29 kg		
peso lordo	324.18 kg		



ambiente

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



Colore: Grigio Formato: Rotolo

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.

