

197270

## Tork Panno per lucidatura

## Informazioni ambientali

Tor	rk Panno per lucidatura	Viscosa Poliestere
Vis		Le fibre di viscosa vengono prodotte dalla polpa di cellulosa. La cellulosa viene sciolta in una soluzione alcalina attraverso una reazione chimica con solfuro di carbonio, quindi filata in fibre in un bagno di filatura acido. Le fibre vengono lavate, asciugate e tagliate alla lunghezza prestabilita.
Ро		La fibra di poliestere viene prodotta da acido tereftalico e glicole etilenico, che reagiscono alla resina di poliestere per condensazione. La resina fusa viene filata in fibre attraverso delle filiere e raffreddata ad aria. Le fibre vengono quindi tagliate alla lunghezza prestabilita.  Questo prodotto non contiene silicone.
Ce	ertificazione ambientale	Questo prodotto ha ottenuto la certificazione FSC® con il numero di certificato SA-COC-008266.
lml	ballaggio	Ottemperanza alla direttiva sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (94/62/CE): Sì
		Data di pubblicazione: 04-06-2021 Data di revisione: 25-08-2022
Pro		Questo articolo viene prodotto nello stabilimento SUAMEER, NL ed è certificato sulla base di quanto confermato in ISO 9001 e ISO 14001 (Environmental management systems).
	el prodotto utilizzato	Questo prodotto viene utilizzato principalmente per processi industriali. Se usato in determinati processi industriali, il prodotto potrebbe venire contaminato durante l'uso da diverse sostanze. Questo determinerà la modalità di utilizzo/smaltimento/distruzione del prodotto. Il prodotto in quanto tale è idoneo all'incenerimento. Se usato in processi industriali, contattare le autorità locali prima dello smaltimento.
Sa	ssity Italy S.p.A, Via alvatore Quasimodo, 20025, Legnano (MI), lia	