

Scheda tecnica

MicroFaser

Codice articolo

128424

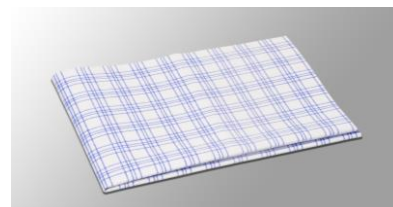
Classificazione del prodotto

Panno in microfibra TNT

Composizione

70% Poliestere

30% Poliammide



Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	40 x 60	cm
Peso (panno)	43	g
Peso (specifico al mq)	180	g
Assorbenza a secco	400	%
Spessore della microfibra	0,1-0,3	dtex

Proprietà ed uso del prodotto

- Panno 100% microfibra per una pulizia senza alonature su bicchieri e piatti
- Microfibra a struttura porosa per una buona asciugatura e prestazioni di pulizia ottime
- Buona durata e alta resistenza grazie alle fibre lunghissime
- Prodotto con tecnologia Evolon (senza solventi) nel rispetto ecosostenibile
- Classe "A" per camere bianche standard ASTM F51-68; Classe ISO 5;6 acc. VDI 2083-4

Applicazione

- Asciutto

Raccomandazioni di lavaggio

- Pre-lavaggio: acqua max 40°C
- Lavaggio: per garantire durabilità e performance del prodotto, lavare a 60°C utilizzando detergenti con pH compreso tra 4 e 10
- Chimico: non utilizzare candeggianti al cloro e ammorbidenti
- Asciugatura: temperatura max 50°C

Trasporto e immagazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 19/02/2021

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.