

Scheda tecnica

r-NanoTech micron

Codice articolo

171670 blu 171672 rosso
171674 verde 171676 giallo

Classificazione del prodotto

Panno in microfibra non tessuta

Composizione

73% Poliestere
27% Poliammide

Dati tecnici

	Valore	Unità
Misura	38 x 40	cm
Peso (per unità di superficie)	135	g/m ²
Assorbenza a secco	450	%
Spessore	0,55	mm
Spessore della microfibra	0,075	dtex



Proprietà ed uso del prodotto

- Tecnologia avanzata in microfibra per una durata e prestazioni di pulizia ottimali senza sostanze chimiche aggressive
- MicronFibra 32 segmenti per prestazioni superiori, prodotta con tecnologia di intaglio tramite getti d'acqua, rispettosa dell'ambiente
- Realizzato con il 67% di poliestere riciclato (post-consumo)
- Contiene argento assorbito su biossido di silicio ad effetto antibatterico
- Non necessita di asciugatura, il panno può essere conservato in condizioni di umidità dopo essere stato lavato fino a 72 ore
- **Certificato per rimuovere fino al 99.99% di virus* con sola acqua** (*Testato con il Coronavirus Bovino su superfici viniliche in laboratorio di terza parte)
- **Certificato per rimuovere fino al 99.99% di batteri o germi dalle superfici senza l'uso di disinfettanti*** (*Testato in laboratorio di terza parte)
- Basso rilascio di fibre ed elevata resistenza allo strappo grazie alla struttura in fibra continua (conforme camera bianca classe A in accordo agli standard dei panni in camera bianca ASTM F51-68; ISO classe 5, 6 in accordo al VDI 2083-4)
- Prodotto di lunga durata per un maggiore risparmio ambientale - lavabile in lavatrice fino a 500 volte
- Elevata resistenza chimica alla maggior parte delle categorie di disinfettanti
- Disponibile in 4 colori per differenziare l'uso nelle diverse aree d'applicazione nel rispetto dei principi HACCP
- Prodotto in linea con le normative ambientali CAM/GPP

Raccomandazioni di lavaggio

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

Stoccaggio, trasporto e smaltimento

Conservare i prodotti pallettizzati in un luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione alla luce diretta del sole. Il prodotto non è soggetto alle norme di trasporto di sostanze o prodotti chimici pericolosi. È possibile lo smaltimento tramite discarica o incenerimento. Si prega di rispettare le normative locali.

Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 09/08/2022

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.