

Scheda tecnica

r-PannoBlu micro

Codice articolo

170700 blu

Composizione

70% Poliestere

30% Poliammide

Classificazione del prodotto

Panno in microfibra



Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	50 x 40	cm
Peso (per unità di superficie)	135	g/m ²
Spessore	0.55	mm
Assorbenza a secco	450	%
Spessore della microfibra	0.075	dtex



Proprietà ed uso del prodotto

- Panno durevole in microfibra TNT per la pulizia delle superfici
- Panno realizzato con il 70% di materiali riciclati – poliestere riciclato (post-consumo)
- Microfibra ultrasottile a 32 segmenti per prestazioni di pulizia superiori senza l'uso di detergenti chimici aggiuntivi
- Rimozione efficace anche dello sporco grasso
- Asciugatura e lucidatura in un solo passaggio
- Panno ad asciugatura rapida per un riutilizzo più rapido
- **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*** (*Testato con p. aeruginosa e s. aureus su superfici viniliche in laboratorio di terza parte)
- Prodotto in linea con le normative ambientali CAM/GPP
- Lunga durabilità: fino a 400 lavaggi – test eseguiti in laboratorio interno secondo le raccomandazioni di lavaggio consigliate
- Ideale per il metodo di pulizia con secchio, spray o pre-impregnato (lavatrice o preparazione manuale) per un minor consumo di sostanze chimiche ed acqua
- Raccomandazione precauzionale per le superfici delicate: si prega di risciacquare le particelle (ad es. sabbia, polvere minerale) dalle superfici prima dell'azione di pulizia, al fine di evitare danni alla superficie

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: 31/01/2022

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.