

Scheda Tecnica

r-MicroTuff Base

Codice articolo

174175 (blu) 174177 (rosso)
174179 (verde) 174181 (giallo)

Classificazione del prodotto

Panno in microfibra con trama e ordito



Composizione

100% Poliestere

Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	36 x 36	cm
Peso per mq	180	g/m ²
Spessore	1.54	mm
Capacità di assorbimento	450	%
Spessore della microfibra	0,9	dTex



Proprietà ed uso del prodotto

- Panno in microfibra realizzato in 100% fibre di poliestere riciclato, prodotto da rifiuti plastici post-consumo
- Tecnologia in microfibra per una durata ottimale e per prestazioni di pulizia superiori senza l'utilizzo di prodotti chimici aggressivi
- Buona capacità di assorbimento per un'ampia rimozione delle fuoriuscite
- Elevata capacità di raccolta delle particelle
- Lavabile in lavatrice (testato in laboratorio interno per 300 lavaggi a 60°C disinfezione chimico-termica)
- **Certificato per rimuovere fino al 99,99% di virus*** (*Testato in laboratorio di terza parte)
- **Certificato per rimuovere fino al 99,44% di C. Auris** (*Testato in laboratorio di terza parte)
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel**
- Prodotto in linea con le normative ambientali CAM/GPP
- Utilizzabile per la pulizia a umido, bagnato e a secco
- Ideale per i metodi di pulizia con secchio o spray
- Adatto al metodo pre-impregnato (in lavatrice o con preparazione manuale) per un minor consumo di sostanze chimiche ed acqua
- Con codice colore per differenziare l'uso nelle diverse aree d'applicazione nel rispetto dei principi HACCP
- Raccomandazione precauzionale per le superfici delicate: risciacquare il particolato (ad es. sabbia, polvere minerale) dalle superfici prima dell'azione di pulizia per evitare di danneggiare la superficie

Raccomandazioni di lavaggio

- Condizioni ideali: 60°C, evitare un'elevata alcalinità e una forte attività sbiancante (non usare candeggina al cloro), lavare con colori simili
- Temperatura massimo di lavaggio: 95°C

Stoccaggio, trasporto e smaltimento

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: 21/02/2025

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.