

Scheda Tecnica

MicroRoll Bianco

Codice Articolo Internazionale

149041

Composizione

70%: Poliestere
30%: Poliammide

Classificazione del prodotto

Panno TNT in rotolo pre-tagliato in microfibra usa e getta



Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso	50	g/m ²
Spessore	0.22	Mm
Assorbimento a secco	220	mL/m ²

Proprietà ed uso del prodotto

- Panno in microfibra usa e getta per prestazioni eccellenti.
- Rotolo pre-tagliato (200 strappi) da cm 25 x 35.
- Particolarmente efficace e senza rilascio di striature anche su superfici lisce come: acciaio, vetri e specchi.
- Particolarmente resistente allo stiramento.
- Utilizzabile anche con il box Quick'n Dry.
- Conforme alle direttive CAM/GPP
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel – Etichetta Ambientale tipo 1**

Raccomandazioni di lavaggio

Pensato per un utilizzo "usa e getta".

In caso di riutilizzo, lavare in lavatrice Temperatura max. 95° . Evitare alta alcalinità e sbiancanti (non usare candeggina)

Applicazione

Umido.

In caso di superfici particolarmente lisce, si raccomanda di utilizzare il panno sempre pulito e verificare che non siano presenti particelle abrasive (polvere, sabbia, minerali).

Trasporto e stoccaggio

Mantenere il prodotto su bancali in luogo asciutto, evitare l'esposizione di luce diretta e lontano da produzione alimentare o chimica. Il prodotto non è soggetto a regolamentazione sui rischi di sostanze pericolose o chimiche. Smaltire a mezzo inceneritore o stoccaggio rifiuti nel rispetto delle regolamentazioni locali.

Certificazioni di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHP Quality System.

Date: 2018/14/09

All information contained herein is given according to our specifications and best knowledge without any warranty or guarantee and can be changed without further notice. The suitability of our products to our customers specific applications and conditions of use has to be determined by our customers. In particular, product users shall not be released from their duty to check all health, safety and environment relevant properties of the delivered goods under their specific conditions of use.