

STROFINACCI IN MICROFIBRA DI POLIPROPILENE IN ROTOLO

POLIPROPILENE TESSUTO NON TESSUTO



In polipropilene, super assorbente - Da utilizzare in alternativa agli stracci

Destinazione

Facili da usare negli ambienti di lavoro, aree di manutenzione, e in special modo per la pulizia di superfici delicate. Vengono impiegate nel settore automobilistico, manutenzione industriale, elettronico (pannelli lcd), finitura mobili, assemblaggio elettrodomestici, stampa, pittura, industria alimentare, ecc.

Caratteristiche

Microfibra di polipropilene, calandrati termicamente,

- super assorbenti (da 550 a 1000% del proprio peso in base alle caratteristiche del liquido su cui si va ad agire)
- ultrasoffici - resistenti ai solventi
- economici perchè leggeri
- assolutamente igienici
- non lasciano assolutamente peli
- possono essere forniti anche in fogli



Dati tecnici

Proprietà	Metodo Test	Unità	Valore
Peso	WPS 130.1 R4	gr/mq	65
Spessore	WPS 120.6 R4	mm	0,72
Resistenza alla trazione	MD	N/5 cm	32
	CD		23
Allungamento alla rottura	MD	WPS 110.4 R4	28
	CD		41
Assorbenza olio	WPS 010.1.R3	%	1000
Assorbenza acqua	WPS 010.1.R3	%	550

Forniti in bobine pretagliate ogni 40 cm. In modo da creare delle salviette per pulire superfici anche pregiate e senza il rilascio di fibre.