

# 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.