

ARTICOLO: BRISTOL

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>METODO</u>	<u>U.M.</u>	<u>RISULTATI</u>
NATURA		%	45 POLIESTERE 55 NYLON
SPESSORE	UNI 5121	MM	0,6
PESO AL MQ (range +/- 3%)	UNI 5114	G/M2	300
ALTEZZA (range +/- 3%)		CM	150
CARICO ROTTURA LONG.	UNI 8639	N	2250
CARICO ROTTURA TRASV.	UNI 8639	N	3230
ALLUNGAMENTO A ROTTURA L.	UNI 8639	%	37.9
ALLUNGAMENTO A ROTTURA T.	UNI 8639	%	51.5
RESISTENZA ALLA LACERZIONE L.	UNI 4818/P.9	N	850
RESISTENZA ALLA LACERZIONE T.	UNI 4818/P.9	N	980
RESISTENZA ALLA CUCITURA L.	UNI 4818/P.11	N	*600 SU 50 MM
RESISTENZA ALLA CUCITURA T.	UNI 4818/P.11	N	*600 SU 50 MM
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	UNI 4818/P.15	CICLI	2000
RESISTENZA ALLE FLESSIONI L.	UNI 4818/P.13	FLESSIONI	150.000
RESISTENZA ALLE FLESSIONI T.	UNI 4818/P.13	FLESSIONI	150.000

I valori riportati sulla presente hanno valore puramente indicativo.

La grande varietà delle condizioni d'uso, non ci consente di garantire i risultati e di rispondere a eventuali danni.

Il nostro personale tecnico è a disposizione della clientela per fornire ulteriori informazioni.