



ARTICOLO: VANCOUVER

<u>CARATTERISTICHE</u>	METODO	<u>U.M.</u>	RISULTATI
NATURA		9%	96% NYLON 4% PES
SPESSORE	UNI 5121	MM	0.50
PESO AL MQ.	UNI 5114	G/M2	320
CARICO ROTTURA LONGITUDINALE	UNI 8639	N	4.200
CARICO ROTTURA TRASVERSALE	UNI 8639	N	1.500
ALLUNGAMENTO A ROTT. LONG.	UNI 8639	%	32
ALLUNGAMENTO A ROTT. TRASV	UNI 8639	%	18
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE L.	UNI 4818	N	450
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE T.	UNI 4818	N	185
RESISTENZA ALLA CUCITURA L.	UNI 4818	N	372
RESISTENZA ALLA CUCITURA T.	UNI 4818	N	188
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	UNI 4818	CICLI	25.600 A SECCO 12.800 A UMIDO
RESISTENZA ALLA FLESSIONE L.	UNI 4818	FLESSIONI	150.000
RESISTENZA ALLA FLESSIONE T.	UNI 4818	FLESSIONI	150.000
IDROREPELLENZA CON METODO DELLO SPRUZZO	UNI 5120 UNI EN24920/93	FLESSIONI FLESSIONI	100
ALTEZZA		CM	150

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.