



## **ARTICOLO: TECHNO**

CARATTERISTICHE	METODO	U.M.	NOTE
NATURA		////%	46% PA 54% PES
PESO AL MQ. (range +/- 3%)	91111 <b>\</b> 1111111111	G/M2	120
ALTEZZA (range +/- 3%)	7//////////////////////////////////////	///cm/	150
SPESSORE	///////////////////////////////////////	MM	0,2
CARICO ROTTURA LONG.	UNI 8639	////N	500
CARICO ROTTURA TRASVER.	UNI 8369	/// N	400
ALLUNGAMENTO A ROTTURA LONG.	UNI 8639	%	21
ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRASV.	UNI 8369	%	19
RESISTENZA FLESSIONE LONG.	UNI 4818/P.13	FLESSIONI	150.000
RESISTENZA FLESSIONE TRASVER.	UNI 4818/P.13	FLESSIONI	150.000
RESISTENZA LACERAZIONE LONG	UNI 4818/P.9	N	120
RESISTENZA LACERAZIONE TRASV	UNI 4818/P.9	N	60
RESISTENZA ALLA CUCITURA LONG	UNI 4818/P.11	N	130
RESISTENZA ALLA CUCITURA TRASV	UNI 4818/P.11	N/mm	520
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	UNI 4818/P,15	cicli	2500
IDROREPELLENZA con metodo dello spruzzo	UNI EN 24920/93	%	100

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.