



ARTICOLO: SPINNAKER

CARATTERISTICHE	METODO	/// U.M.	NOTE
NATURA	////////	%	100% PE
SPESSORE	1////////	MM	0,6
PESO AL MQ. (range +/- 3%)	///////////////////////////////////////	G/M2	250
ALTEZZA (range +/- 3%)	1/1///////	CM	150
CARICO ROTTURA LONG.	UNI 8639 ISO 17706	/// N ////	2.460
CARICO ROTTURA TRASVER.	UNI 8369 ISO 17706	N	2.005
ALLUNGAMENTO A ROTTURA LONG.	UNI 8639 ISO 17706	%	43
ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRASV.	UNI 8369 ISO 17706	%	54
RESISTENZA FLESSIONE LONG.	UNI 4818/P.13 (EN13512)	FLESSIONI	150.000
RESISTENZA FLESSIONE TRASVER.	UNI 4818/P.13 (EN13512)	FLESSIONI	150.000
RESISTENZA LACERAZIONE LONG	UNI 4818/P.9	N/	830
	(EN13571)	//////	
RESISTENZA LACERAZIONE TRASV	UNI 4818/P.9 (EN13571)	////N	730
RESISTENZA ALLA CUCITURA LONG	UNI 4818/P.11 (EN13572)	N/mm	600 su 50 mm
RESISTENZA ALLA CUCITURA TRASV	UNI 4818/P.11 (EN13572)	N/mm	601 su 50 mm
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.