



ARTICOLO: ACQUATOR

CARATTERISTICHE	METODO	U.M.	NOTE
NATURA		%	64% NYLON 36% PES
SPESSORE	UNI 5121	mm	0,5
ALTEZZA (range +/- 3%)		///cm///	150
PESO AL MQ. (range +/- 3%)		G/M2	200
CARICO ROTTURA LONG.	UNI 8639	/// N	3.220
CARICO ROTTURA TRASVER.	UNI 8369	N	1.290
ALLUNGAMENTO A ROTTURA LONG.	UNI 8639	%	49
ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRASV.	UNI 8369	%	71
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//	730
RESISTENZA LACERAZIONE TRASV	UNI 4818/P.9	///N/	340
RESISTENZA ALLA CUCITURA LONG	UNI 4818/P.11	N/mm	600 su 50 mm
RESISTENZA ALLA CUCITURA TRASV	UNI 4818/P.11	N/mm	600 su 50 mm
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	UNI 4818/P,15	cicli	2000
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.