

## ARTICOLO: TECNIC

CARATTERISTICHE	METODO	U.M.	NOTE
NATURA		%	100% POLIESTERE
SPESSORE	UNI 5121	mm	0,32
PESO AL MQ. (range +/- 3%)		G/M2	180
ALTEZZA (range +/- 3%)		CM	150
CARICO ROTTURA LONG.	UNI 8639 ISO 17706	N	1.700
CARICO ROTTURA TRASVER.	UNI 8369 ISO 17706	N	1.420
ALLUNGAMENTO A ROTTURA LONG.	UNI 8639 ISO 17706	%	39
ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRASV.	UNI 8369 ISO 17706	%	38
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 (EN13571)	N	475
RESISTENZA LACERAZIONE TRASV	UNI 4818/P.9 (EN13571)	N	310
RESISTENZA ALLA CUCITURA LONG	UNI 4818/P.11 (EN13572)	N/mm	600 su 50 mm
RESISTENZA ALLA CUCITURA TRASV	UNI 4818/P.11 (EN13571)	N/mm	600 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