



SCHEDA TECNICA

ARTICOLO: PASADENA

CARATTERISTICHE	METODO	U.M.	NOTE
NATURA		%	100% PE
SPESSORE	UNI 5121	mm	0,6
PESO AL MQ. (range +/- 3%)	UNI 5114	G/M2	250
ALTEZZA (range +/- 3%)		cm	150
CARICO ROTTURA LONG.	UNI 8639	N	1.800
CARICO ROTTURA TRASVER.	UNI 8369	N	1.120
ALLUNGAMENTO A ROTTURA LONG.	UNI 8639	%	30,0
ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRASV.	UNI 8369	%	17,0
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	230
RESISTENZA LACERAZIONE TRASV	UNI 4818/P.9	N	143
RESISTENZA ALLA CUCITURA LONG	UNI 4818/P.11	N/mm	650 su 50 mm





RESISTENZA ALLA CUCITURA TRASV	UNI 4818/P.11	N/mm	505 su 50 mm
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	UNI 4818/P,15	cicli	2000
IDROREPELLENZA con metodo dello spruzzo	UNI EN 24920/93	%	100
	UNI 5120/63	%	100
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	UNI 4818/P.15	CICLI	25600 A SECCO 12800 A UMIDO

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.