



## **ARTICOLO: CORDOBA**

CARATTERISTICHE	METODO	U.M.	NOTE
NATURA	///	%	100% POLIESTERE
SPESSORE	////	///mm///	0,65
ALTEZZA (range +/- 3%)	11111	/// cm	150
PESO AL MQ. (range +/- 3%)	- 111111	G/M2	280
CARICO ROTTURA LONG.	ISO13937	N	1.963
CARICO ROTTURA TRASVER.	ISO13937	N	764
ALLUNGAMENTO A ROTTURA LONG.	ISO13937	%	30
ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRASV.	ISO13937	%	28
RESISTENZA FLESSIONE LONG.	EN 13512 (01)	FLESSIONI	150.000
RESISTENZA FLESSIONE TRASV.	EN 13512 (01)	FLESSIONI	150.000
RESISTENZA LACERAZIONE LONG	UNI 8279	N	ND
RESISTENZA LACERAZIONE TRASV	UNI 8279	N	ND
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	UNI EN13520	A SECCO	25.600
		A UMIDO	12.800
IDROREPELLENZA CON METODO DELLO SPRUZZO	UNI 5120/63 UNI EN 24920/93		100, NESSUNA TRACCIA DI BAGNATO SULLA SUPERFICE

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.