

ARTICOLO: CRUNCH CORDURA WR

CARATTERISTICHE	METODO	U.M.	NOTE
NATURA		%	100% NYLON
SPESSORE	UNI 5121	mm	0,75
ALTEZZA (range +/- 3%)		cm	150
PESO AL MQ. (range +/- 3%)		G/M2	375
CARICO ROTTURA LONG.	UNI 13934-1	N	1623,7
CARICO ROTTURA TRASVER.	UNI 13934-1	N	2413,3
ALLUNGAMENTO A ROTTURA LONG.	UNI 13934-1	%	68
ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRASV.	UNI 13934-1	%	59
RESISTENZA FLESSIONE LONG.	UNI 4818/P.13	FLESSIONI	80000
RESISTENZA FLESSIONE TRASVER.	UNI 4818/P.13	FLESSIONI	80000
RESISTENZA LACERAZIONE LONG	UNI 13937-2	N	180
RESISTENZA LACERAZIONE TRASV	UNI 13937-2	N	200
RESISTENZA ALLA CUCITURA LONG	UNI 13572:2001	N/mm	127
RESISTENZA ALLA CUCITURA TRASV	UNI 13572:2001	N/mm	263
RESISTENZA ALL'ABRASIONE A UMIDO	UNI 4818/P,15	Cicli	>12800

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.