



## SCHEDA TECNICA

## ARTICOLO: KENTAKI / POL 300/300

CARATTERISTICHE	METODO	U.M.	NOTE
NATURA	X/////////	%	100% PE
SPESSORE	UNI 5121	mm	0,22
PESO AL MQ. (range +/- 3%)	UNI 5114	G/M2	165
ALTEZZA (range +/- 3%)		cm/	150
CARICO ROTTURA LONG.	UNI 8639	////N///	1.400
CARICO ROTTURA TRASVER.	UNI 8369	///N///	900
ALLUNGAMENTO A ROTTURA LONG.	UNI 8639	%	31,2
ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRASV.	UNI 8369	%	30,2
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	390
RESISTENZA LACERAZIONE TRASV	UNI 4818/P.9	N	250
RESISTENZA ALLA CUCITURA LONG	ÚNI 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 spruzzo	con	metodo	dello	UNI EN 24920/93	FLESSIONI	100
				UNI 5120/63	FLESSIONI	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