



ARTICOLO: GABY

CARATTERISTICHE	METODO	U.M.	VALORE MINIMO	RISULTATI
NATURA	////////	%	/ ///////////////////////////////////	100% PES
SPESSORE	UNI 5121	MM	1/////	0,30
PESO AL MQ. (range +/- 3%)	///////////////////////////////////////	G/M2	1////	210
ALTEZZA (range +/- 3%)	ТИШИ	СМ	1///	150
RESISTENZA FLESSIONE LONG.	EN 13512	FLESSIONI	D 15 Kc	150.000
RESISTENZA FLESSIONE TRASV.	EN 13512	FLESSIONI	D 15 Kc	150.000
RESISTENZA LACERAZIONE LONG	UNI EN 13571	N	>30	320
RESISTENZA LACERAZIONE TRASV	UNI EN 13571	N	>30	80
RES. ALLA CUCITURA LONGITUD.	UNI EN 13572	N/mm	>10	9,50
RES. ALLA CUCITURA TRASVER.	UNI EN 13572	N/mm	>10	9,10
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	EN 13520	SECCO DRY	>25600	<25.600
ABRASION RESISTENCE	111111111111111111111111111111111111111	UMIDO WET	>12800	<12.800
IDROREPELLENZA CON METODO	UNI EN24920/93	%		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.