



SCHEDA TECNICA

ARTICOLO: FIAMMA

CARATTERISTICHE	METODO	Ú.M.	NOTE
NATURA	///	%	100% PES
ALTEZZA (range +/- 3%)	////	cm	150
PESO AL MQ. (range +/- 3%)		G/M2	260
SPESSORE			0,4
RESISTENZA ALLA CUCITURA LONG	EN13572:2001	N/mm	6,50
RESISTENZA ALLA CUCITURA TRASV	EN13572:2001	N/mm	6,50
RESISTENZA ALL ABRASIONE SECCO	EN13572:2001	25600 CICLI	ОК
RESISTENZA ALL ABRASIONE UMIDO	EN13572:2001	12800 CICLI	ОК
RESISTENZA FLESSIONE LONG.	EN13512:2001	FLESSIONI	100.000
RESISTENZA FLESSIONE TRASVER.	EN13512:2001	FLESSIONI	100.000
RESISTENZA LACERAZIONE LONG	EN13571:2001	N	210
RESISTENZA LACERAZIONE TRASV	EN13571:2001	N	210

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.





