



ARTICOLO: OVATTA 80 GR.

CARATTERISTICHE	METODO	U.M.	RISULTATI
NATURA	1//////////////////////////////////////	%	100 fibra poliestere
PESO AL MQ. (range +/- 3%)	UNI 5114	G/M2	80
SPESORE		mm	<i> </i> ///
ALTEZZA UTILE (range +/- 3%)	UNI EN 22286	cm	150

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.





ARTICOLO: OVATTA 140 GR.

CARATTERISTICHE	METODO	U.M.	RISULTATI
NATURA		%	100 fibra poliestere resinate
PESO AL MQ. (range +/- 3%)	UNI 5114	G/M2	140
SPESSORE		mm	<i>\\\\\</i>
ALTEZZA UTILE (range +/- 3%)	UNI EN 22286	cm	150

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.





ARTICOLO: OVATTA 160 GR.

CARATTERISTICHE	METODO	U.M.	RISULTATI
NATURA		%	100 fibra poliestere resinate
PESO AL MQ. (range +/- 3%)	UNI 5114	G/M2	160
SPESSORE		mm	<i>\\\\</i>
ALTEZZA UTILE (range +/- 3%)	UNI EN 22286	cm	150

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.