



VODITES 60

TESSUTO-NON-TESSUTO DA 60 GR./MQ.



DESCRIZIONE

Tessuto non tessuto elastico in poliestere da fiocco, agugliato e calandrato, con esclusione di collanti, leganti chimici o materiale riciclato post-consumatore.

CARATTERISTICHE FISICHE	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	NORME	TOLLERANZA	TOLLERANZA (unità)
Massa areica	g/m ²	60	EN 29073 1	+/- 10	+/- 6
Spessore	mm	0,45	EN ISO 9863-1 2kpA	+/- 20	+/- 0,09
Punto di rammollimento	°C	230		+/- 3	+/- 7
CARATTERISTICHE MECCANICHE	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	NORME	TOLLERANZA %	TOLLERANZA (unità)
Resistenza a trazione	N/5 cm	70	EN 29073 3 MD	-10	-7
	N/5 cm	40	EN 29073 3 CMD	-10	-4
Allungamento a rottura	%	25	EN 29073 3 MD	+/- 30	+/- 8
	%	80	EN 29073 3 CMD	+/- 30	+/- 24
Resistenza a trazione grab	N	90	ASTM D 4632 MD	- 15	- 14
	N	70	ASTM D 4632 CMD	- 15	- 11
Allungamento a trazione grab	%	35	ASTM D 4632 MD	+/- 20	+/- 7
	%	100	ASTM D 4632 CMD	+/- 20	+/- 20
Resistenza alla trazione trapezoidale	N	35	ASTM D 4533 MD	-20	-7
	N	30	ASTM D 4533 CMD	-20	-6

N.B.: I valori riportati nelle presenti tabelle sono indicativi e corrispondono alla media dei risultati ottenuti in laboratorio.

MALVIN

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN



SEDE LEGALE E STABILIMENTO • Zona ASI - SS 7 Bis Km 15,400 - 81030 Gricignano di Aversa (CE)

TEL. + 39 081 8132780 - 5029713

Numero Verde 800-142999

FAX + 39 081 5029748 • commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com



VODITES 100

TESSUTO-NON-TESSUTO DA 100 GR./MQ.



DESCRIZIONE

Tessuto non tessuto elastico in poliestere da fiocco, agugliato e calandrato, con esclusione di collanti, leganti chimici o materiale riciclato post-consumatore.

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	NORME	TOLLERANZA	TOLLERANZA (unità)
Massa areica	g/m2	100	EN 29073 1	+/- 10	+/- 10
Spessore	mm	0,70	EN ISO 9863-1	+/- 20	+/- 0,14
Punto di rammollimento	°C	230	2kpA	+/- 3	+/- 7
CARATTERISTICHE MECCANICHE	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	NORME	TOLLERANZA %	TOLLERANZA (unità)
Resistenza a trazione	N/5 cm	180	EN 29073 3 MD	-10	-18
	N/5 cm	110	EN 29073 3 CMD	-10	-11
Allungamento a rottura	%	30	EN 29073 3 MD	+/- 30	+/- 9
	%	90	EN 29073 3 CMD	+/- 30	+/- 27
Resistenza a trazione grab	N	200	ASTM D 4632 MD	- 10	- 20
	N	150	ASTM D 4632 CMD	- 10	- 15
Allungamento a trazione grab	%	70	ASTM D 4632 MD	+/- 30	+/- 21
	%	100	ASTM D 4632 CMD	+/- 30	+/- 30
Resistenza alla trazione trapezoidale	N	100	ASTM D 4533 MD	-20	-20
	N	80	ASTM D 4533 CMD	-20	-16

N.B.: I valori riportati nelle presenti tabelle sono indicativi e corrispondono alla media dei risultati ottenuti in laboratorio.

MALVIN

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN



SEDE LEGALE E STABILIMENTO • Zona ASI - SS 7 Bis Km 15,400 - 81030 Gricignano di Aversa (CE)

TEL. + 39 081 8132780 - 5029713

Numero Verde 800 - 142 999

FAX + 39 081 5029748

commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com