



Vodites

***Tessuto-non-tessuto
da 60 gr./mq.***

***Tessuto-non-tessuto
da 100 gr./mq.***



CARATTERISTICHE

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	UNITÀ 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

**VODITES
60 GR./MQ.**

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	NORME	TOLLERANZA	TOLLERANZA (unità)
Massa areica	g/m ²	100	EN 29073 1	+/- 10	+/- 10
Spessore	mm	0,70	EN ISO 9863-1 2kpA	+/- 20	+/- 0,14
Punto di rammollimento	°C	230		+/- 3	+/- 7
CARATTERISTICHE MECCANICHE	UNITÀ 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

**VODITES
100 GR./MQ.**

Data ultimo aggiornamento: **14/11/2022**. Questa scheda tecnica sostituisce le precedenti. Le istruzioni ed i dettagli contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Per ulteriori informazioni, si prega rivolgersi all'Ufficio Tecnico.