

PROVE FISICO-MECCANICHE - FILO e FIBRA -

CODICE	TIPOLOGIA DI TEST	NORMATIVA	PREZZO €	NOTE
50100	Diametro delle fibre di lana (finezza media)	UNI 5423: 1964		
	(Microscopio a proiezione - 300 letture)	ISO 137/75		
50110	Diametro delle fibre di lana (finezza media)	UNI 5423: 1964		
	(Microscopio a proiezione - 600 letture)	ISO 137/75		
50200	Diametro delle fibre di lana (finezza media) (Microscopio a proiezione)	IWTO 8/04		*
50300	Diametro delle fibre di lana (finezza media) (Air Flow)	IWTO 6/98		*
50400	Determinazione della denaratura (Microscopio a proiezione)	Metodo Interno		*
50500	Determinazione della lunghezza media delle fibre su tops	IWTO 17/04		*
50600	Determinazione della lunghezza media delle fibre su fiocco	Metodo Interno		*
50700	Determinazione della lunghezza del filo assorbito (LFA)	UNI EN 14970: 2006		*
50800	Determinazione della regolarità del filato (Uster)	Metodo Interno		*
50810	Determinazione della regolarità e della pelosità del filato (Uster)	Metodo Interno		*
50900	Determinazione della torsione del filato (semplice)	UNI EN ISO 2061: 2015		*
50910	Determinazione della torsione del filato (ritorto)	UNI EN ISO 2061: 2015		*
51000	Determinazione della massa per unità di lunghezza (titolo del filo estratto da tessuto)	UNI 9275: 1988		
51100	Determinazione del titolo del filato (metodo della matassina)	UNI EN ISO 2060: 1997		*
51200	Determinazione del titolo del filato	ASTM D 1059/01		*
51300	Determinazione della forza di rottura e allungamento a rottura dei singoli fili (trazione del filato)	UNI EN ISO 2062: 2010		

Edizione Novembre 2016 5



CODICE	TIPOLOGIA DI TEST	NORMATIVA	PREZZO €	NOTE
51400	Resistenza alla trazione su singola fibra	UNI EN ISO 5079: 1998		*
1 21200	Determinazione del coefficiente d' attrito su filato	Metodo Interno		*
51600	Determinazione del punto di fusione	Metodo Interno		*
51700	Ripresa di umidità	UNI EN ISO 139: 2011 + Metodo Interno		*