

Prove 24/48 ore



Codice	Descrizione dell'analisi	Norme	Quantità necessaria
	Prove su tessuti		
	Resistenza		
T 16	A trazione - su striscia - ordito o trama	UNI EN ISO 13934-1:2000 / 13934-2:2000	50 cm x h
T 17	A trazione - su striscia - ordito e trama	UNI EN ISO 13934-1:2000 / 13934-2:2000	1 mt x h
T 18	Alla lacerazione ordito o trama	UNI EN ISO 13937-1-2-3:2002 / 4674-1:2005	50 cm x h
T 19	Alla lacerazione ordito e trama	ASTM D 1424:09 / 2261:07a	50 cm x h
	Scorrimento delle cuciture		
T 22	Ordito o trama	UNI EN ISO 13935-1-2:2001 / 13936-1-2:2004	1 mt x h
T 23	Ordito e trama	UNI EN ISO 13935-1-2:2001 / 13936-1-2:2004	1 mt x h
	Abrasione		
T 24	Fino a 20.000 cicli	UNI EN ISO 12947-1-2-3-4:2000 - ASTM D-4966	1 mt x h
T 25	Fino a 40.000 cicli	UNI EN ISO 12947-1-2-3-4:2000 - ASTM D-4966	1 mt x h
T 26	Oltre 40.000 cicli	UNI EN ISO 12947-1-2-3-4:2000 - ASTM D-4966	1 mt x h
	Formazione di pilling		
T 27	Martindale	UNI EN ISO 12945-2:2002	1 mt x h
T 28	Box	UNI EN ISO 12945-1:2002	1 mt x h
	Altre		
T 29	Formazione di asole - snagging	Metodo interno / ici test method 444	1 mt x h
T 34	Elasticità nei tessuti con elastomero	UNI EN 14704-1:2005	1 mt x h
T 37	Conteggio fili e trame	UNI EN 1049-2:1996 / 14971:2006	50 cm x h

Prove 24/48 ore

Codice	Descrizione dell'analisi	Norme	Quantità necessaria
T 45	Determinazione della massa areica	UNI5114:1982-UNI EN12127:1999-UNI EN ISO2286-2:01	50 cm x h
	Prove di solidità		
	Lavaggio		
CF 01	In acqua a varie temperature	UNI EN ISO 105 C06:1999 - AATCC 61:2007	50 x 50 cm
CF 02	A secco	UNI EN ISO 105 D01:1997 - AATCC 132:2004	50 x 50 cm
	Acqua		
CF 03	37°	UNI EN ISO 105 E01:1998 - AATCC 107:2007	50 x 50 cm
CF 04	Di mare	UNI EN ISO 105 E02:1998 - AATCC 106:2007	50 x 50 cm
CF 05	Di piscina	UNI EN ISO 105 E03:1998	50 x 50 cm
	Sudore		
CF 06	Acido	UNI EN ISO 105 E04:2009 - AATCC 15:2007	50 x 50 cm
CF 07	Alcalino	UNI EN ISO 105 E04:2009	50 x 50 cm
	Sfregamento		
CF 08	Secco e umido	UNI EN ISO 105 X12:2003	50 x 50 cm
CF 09	Con solventi	UNI EN ISO 105 D02:1998	50 x 50 cm
CF 18	Goccia d'acqua	UNI EN ISO 105 E07:1999	50 x 50 cm
CF 19	Stiro secco e umido	UNI EN ISO 105 X11:1998	50 x 50 cm
CF 24	Prova di sublimazione dei coloranti dispersi	UNI EN ISO 105-P01:1997	50 x 50 cm

Prove 24/48 ore

Codice	Descrizione dell'analisi	Norme	Quantità necessaria
	Stabilità dimensionali		
	Lavaggio		
S 01	In acqua a varie temperature su tessuto	UNI EN ISO 6330:2009 metodo A - B - C - D - E 5077:2008 / 3759:2008	50 cm x h
S 02	In acqua a varie temperature su capo		1 capo
S 03	A secco su tessuto	UNI EN ISO 3175-1-2:2001	50 cm x h
S 04	A secco su capo	UNI EN ISO 3175-1-2:2001	1 capo
	Stiro		
S 07	Con pressa a vapore	DIN 53984-2	50 cm x h
S 08	A secco	Metodo interno	50 cm x h
	Varie filati e tessuti		
A 05	pH dell'estratto acquoso	UNI EN ISO 3071:2006 / AATCC 81:2006	30 g
A 10	Identificazione della classe tintoriale	Metodo interno	30 g
A 13	Colorimetria: controllo centro cimossa	Metodo interno	50 cm x h
A 20	Prova di infiammabilità su tessuto	16 CFR parte 1610:2008 - ASTM D 1230:01	1,5 mt x h
A 28	Determinazione dell'imbibenza	Metodo interno	50 cm x h