

CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	Numero di accreditamento: 0263 L Sede A	
	Revisione: 21	Data: 23/06/2020
	pag. 1 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Tessili

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammine aromatiche derivate da coloranti azoici vietati 4-aminobiphenyl (92-67-1) benzidine (92-87-5) 4-chloro-o-toluidine (95-69-2) 2-naphthylamine (91-59-8) o-aminoazotoluene (97-56-3) 5-nitro-o-toluidine (99-55-8) 4-chloroaniline (106-47-8) 4-methoxy-m-phenylenediamine (615-05-4) 4,4'-methylenedianiline (101-77-9) 3,3'-dichlorobenzidine (91-94-1) 3,3'-dimethoxybenzidine (119-90-4) 3,3'-dimethylbenzidine (119-93-7) 4,4'-methylenedi-o-toluidine (838-88-0) p-cresidine (120-71-8) 4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline) (101-14-4) 4,4'-oxydianiline (101-80-4) 4,4'-thiodianiline (139-65-1) o-toluidine (95-53-4) 4-methyl-m-phenylenediamine (95-80-7) 2,4,5-trimethylaniline (137-17-7) o-anisidine (90-04-0) 4-aminoazobenzene (60-09-3) 2,4-xylidine (95-68-1) 2,6-xylidine (87-62-7) (limite di rilevabilità 5 mg/kg)	GB/T 17592-2011	GC-MS	
Ammine aromatiche derivate da coloranti azoici. Parte 1: rilevamento dell'utilizzo di particolari coloranti azoici individuabili con o senza estrazione 4-aminobiphenyl (92-67-1) benzidine (92-87-5) 4-chloro-o-toluidine (95-69-2) 2-naphthylamine (91-59-8) o-aminoazotoluene (97-56-3) 5-nitro-o-toluidine (99-55-8) 4-chloroaniline (106-47-8) 4-methoxy-m-phenylenediamine (615-05-4) 4,4'-methylenedianiline (101-77-9) 3,3'-dichlorobenzidine (91-94-1) 3,3'-dimethoxybenzidine (119-90-4) 3,3'-dimethylbenzidine (119-93-7) 4,4'-methylenedi-o-toluidine (838-88-0) p-cresidine (120-71-8) 4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline) (101-14-4) 4,4'-oxydianiline (101-80-4) 4,4'-thiodianiline (139-65-1) o-toluidine (95-53-4) 4-methyl-m-phenylenediamine (95-80-7) 2,4,5-trimethylaniline (137-17-7) o-anisidine (90-04-0) 4-aminoazobenzene (60-09-3) (limite di rilevabilità 5 mg/kg)	UNI EN ISO 14362-1:2017	GC-MS	
Analisi quantitativa di mischie di fibre tessili	Reg. UE n. 1007/2011 27/09/2011 GU UE L. 272 18/10/2011 mischie binarie metodi da 1 a 16 (esclusi 5-6-9-12-13-14-15-16) mischie ternarie metodi da 1 a 37 (esclusi 3-5-8-11-12-24 -26-28-30-33-35)	Chimica/microscopia	
Composizione fibrosa: qualitativa / Fiber composition: qualitative	AATCC TM20:2013	Chimica/microscopia	

CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	Numero di accreditamento: 0263 L Sede A	
	Revisione: 21	Data: 23/06/2020
	pag. 2 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Determinazione armatura	UNI 8099:1980	Microscopia
Determinazione del pH dell'estratto acquoso (da 4upH a 9 upH)	UNI EN ISO 3071:2020	Chimica/potenziometri
Determinazione del pH dell'estratto acquoso (da 4upH a 9 upH)	GB/T 7573-2009	Chimica/potenziometri
Determinazione del titolo del filato su campioni di breve lunghezza	ASTM D1059-17	Prove fisiche
Determinazione dell'avvitamento dopo il lavaggio - Parte 2 Tessuti ortogonali e a maglia /Determination of spirality after laundering - Part 2: Woven and knitted fabrics	ISO 16322-2:2005	Prove fisiche
Determinazione dell'avvitamento dopo il lavaggio - Parte 3 Capi in tessuto e a maglia /Determination of spirality after laundering - Part 3: Woven and knitted garments	ISO 16322-3:2005	Prove fisiche
Determinazione dell'elasticità dei tessuti - Parte 1: Prove su striscia	UNI EN 14704-1:2005	Dinamometria
Determinazione della resistenza allo scorrimento dei fili in corrispondenza della cucitura nei tessuti ortogonali - Parte 2: Metodo del carico fisso	UNI EN ISO 13936-2:2004	Dinamometria
Formaldeide. Parte 1: formaldeide libera e idrolizzata	UNI EN ISO 14184-1:2011	Spettrometria
Formaldeide. Parte 1: formaldeide libera e idrolizzata	GB/T 2912.1-2009	Spettrometria
Forza di lacerazione di provette a pantalone (Metodo a lacerazione semplice) ((0-5000 N))	UNI EN ISO 13937-2:2002 +EC 01-2004	Prove fisiche
Forza di lacerazione di provette ad ala (Metodo a lacerazione semplice) ((0-5000 N))	UNI EN ISO 13937-3:2002 +EC 01-2004	Dinamometria
Infiammabilità /Flammability	16 C.F.R. part. 1610:2008	Prove fisiche
Massa areica impiegando piccoli campioni	UNI EN 12127:1999	Prove fisiche
Proprietà dei tessuti a trazione - Determinazione della forza massima e allungamento alla forza massima con il metodo della striscia ((0-5000 N))	UNI EN ISO 13934-1:2013	Dinamometria
Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio - Metodo idraulico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio (Superficie 10 cmq)	UNI EN ISO 13938-1:2020	Prove fisiche
Resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale - Valutazione del cambiamento di aspetto	UNI EN ISO 12947-1:2000 +EC 1-2010 + UNI EN ISO 12947-4:2000 +EC 2-2010	Prove fisiche
Resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale - Deterioramento della provetta	UNI EN ISO 12947-1:2000 +EC 1-2010 + UNI EN ISO 12947-2:2017	Prove fisiche
Resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale - Determinazione della perdita di massa	UNI EN ISO 12947-1:2000 +EC 1-2010 + UNI EN ISO 12947-3:2000 +EC 1-2010	Prove fisiche
Resistenza allo scorrimento dei fili in corrispondenza della cucitura nei tessuti ortogonali - Parte 1: Metodo dell'apertura determinata della cucitura ((0-5000 N))	UNI EN ISO 13936-1:2004 +EC 1-2006	Dinamometria
Solidità del colore ai solventi organici	UNI EN ISO 105 X05:1999	Prove chimiche
Solidità del colore al lavaggio a secco	UNI EN ISO 105-D01:2010	Prove chimiche
Solidità del colore al lavaggio con sapone	UNI EN ISO 105-C10:2008	Prove chimiche
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale	UNI EN ISO 105 C06:2010	Prove chimiche
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale Parte C09 - Candeggio per ossidazione utilizzando un detergente di riferimento senza fosfato comprendente un attivatore di candeggio a bassa temperatura	UNI EN ISO 105-C09:2008	Prove chimiche
Solidità del colore al sudore	UNI EN ISO 105 E04:2013	Prove chimiche

CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	Numero di accreditamento: 0263 L Sede A	
	Revisione: 21	Data: 23/06/2020
	pag. 3 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Solidità del colore al sudore - Colour fastness to perspiration	GB/T 3922-2013	Prove chimiche
Solidità del colore all'acqua	UNI EN ISO 105 E01:2013	Prove chimiche
Solidità del colore all'acqua - Colour fastness to water	GB/T 5713-2013	Prove chimiche
Solidità del colore all'acqua clorata	UNI EN ISO 105 E03:2010	Prove chimiche
Solidità del colore all'acqua di mare	UNI EN ISO 105 E02:2013	Prove chimiche
Solidità del colore alla luce artificiale Parte B02: Prova con lampada ad arco allo xeno (escluso metodo 5)	UNI EN ISO 105-B02:2014	Prove chimiche
Solidità del colore alla saliva /Colour Fastness to Saliva	GB/T 18886:2019	Prove chimiche
Solidità del colore alla sbianca: ipoclorito	UNI EN 20105-N01:1997	Prove chimiche
Solidità del colore allo sfregamento	UNI EN ISO 105 X12:2016	Prove chimiche
Solidità del colore allo sfregamento - Colour fastness to rubbing	GB/T 3920-2008	Prove chimiche
Tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo pilling box	UNI EN ISO 12945-1:2002 +EC 1-2004	Prove fisiche
Tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo Martindale modificato	UNI EN ISO 12945-2:2002 +EC 1-2004	Prove fisiche
Tessuti e nontessuti. Massa areica e massa per unità di lunghezza	UNI 5114:1982	Prove fisiche
Tessuti ortogonali - Costruzione - Numero di fili per unità di lunghezza	UNI EN 1049-2:1996	Prove fisiche
Variazioni dimensionali nel lavaggio ed asciugamento	UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 5077:2008	Prove fisiche

Legenda

ISO: International Organization for Standardization
 EN: Norma Europea
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 GB/T : Chinese National Standard

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accredитamento per la specifica attività riportata a fianco

