



CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	Numero di accreditamento: 0263 Sede A
	Rev. 10 Data: 8 set 2010
	Scheda N° 1 di 2 PA305AR10.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Tessili

Denominazione della prova/Campi di prova

Armature: termini e definizioni

Forza di lacerazione di provette a pantalone (Metodo a lacerazione semplice)

Forza di lacerazione di provette ad ala (Metodo a lacerazione semplice)

Forza massima e allungamento alla forza massima con il metodo della striscia

Resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale - Deterioramento della provetta

Resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale - Determinazione della perdita di massa

Resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale - Valutazione del cambiamento di aspetto

Resistenza allo scorrimento dei fili in corrispondenza della cucitura nei tessuti ortogonali - Parte 1: Metodo dell'apertura determinata della cucitura

Solidità del colore ai solventi organici

Solidità del colore al lavaggio a secco

Solidità del colore al lavaggio con sapone

Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale

Solidità del colore al sudore

Solidità del colore all'acqua

Solidità del colore all'acqua clorata

Solidità del colore all'acqua di mare

Solidità del colore alla sbianca: ipoclorito

Solidità del colore allo sfregamento

Tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo pilling box

Tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo Martindale modificato

Tessuti e nontessuti. Massa areica e massa per unità di lunghezza

Tessuti ortogonali - Costruzione - Numero di fili per unità di lunghezza

Variazioni dimensionali nel lavaggio ed asciugamento

Norme

UNI 8099:1980

UNI EN ISO 13937-2:2002

UNI EN ISO 13937-3:2002

UNI EN ISO 13934-1:2000

UNI EN ISO 12947-1:2000 + UNI EN ISO 12947-2:2000

UNI EN ISO 12947-1:2000 + UNI EN ISO 12947-3:2000

UNI EN ISO 12947-1:2000 + UNI EN ISO 12947-4:2000

UNI EN ISO 13936-1:2004

UNI EN ISO 105 X05:1999

UNI EN ISO 105-D01:1997

UNI EN ISO 105-C10:2008

UNI EN ISO 105 C06:2010

UNI EN ISO 105 E04:2009

UNI EN ISO 105 E01:2010

UNI EN ISO 105 E03:2010

UNI EN ISO 105 E02:1998

UNI EN 20105-N01:1997

UNI EN ISO 105 X12:2003

UNI EN ISO 12945-1:2002

UNI EN ISO 12945-2:2002

UNI 5114:1982

UNI EN 1049-2:1996

UNI EN ISO 3759:2008 + UNI EN ISO 6330:2009 + UNI EN ISO 5077:2008



CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L.
Via F. Guicciardini, 8/A
41012 Carpi MO

Numero di accreditamento: **0263** Sede **A**

Rev. **10** Data: **8 set 2010**

Scheda N° **2** di **2** PA305AR10.PDF

Legenda

ISO: International Organization for Standardization

EN: Norma Europea

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)