



RiTex - Centro Ricerche e Prove Tessili Via Maglio di Sopra 3 36073 Cornedo Vicentino VI	Numero di accreditamento: 0315 Sede A	
	Rev. 5	Data: 5 lug 2006
	Scheda N° 1 di 2	PA430AR5.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Tessili

Denominazione della prova/Campi di prova

Abrasion resistance of textile fabrics (Martindale abrasion tester method)

Determinazione delle variazioni dimensionali nel lavaggio ed asciugamento (>0,5%)

Determinazione del diametro delle fibre di lana con il metodo del microscopio a proiezione (da 8 a 50 micron)

Determinazione del pH dell'estratto acquoso (da 1 a 14)

Determinazione dell'estratto in diclorometano o etere per i prodotti di lana pura o in mista (> 0,01%)

Determinazione della forza di rottura e allungamento di rottura di fili singoli (forza di rottura media (centinewton) allungamento medio (%))

Determinazione della forza massima con il metodo Grab (>0,1 Kg)

Determinazione della forza massima e dell'allungamento alla forza massima con il metodo della striscia (> 1N)

Determinazione della resistenza allo scorrimento dei fili del tessuto in corrispondenza delle cuciture (>1 N)

Determinazione quantitativa delle sostanze estraibili con solventi organici (> 0,01%)

Pilling resistance and other related surface changes of textile fabrics: Martindale tester

Solidità del colore agli acidi (da 1 a 5)

Solidità del colore agli alcali (da 1 a 5)

Solidità del colore ai solventi organici (da 1 a 5)

Solidità del colore al lavaggio a secco (da 1 a 5)

Solidità del colore al lavaggio - Prova 1 (da 1 a 5)

Solidità del colore al lavaggio - Prova 2 (da 1 a 5)

Solidità del colore al lavaggio - Prova 3 (da 1 a 5)

Solidità del colore al lavaggio - Prova 4 (da 1 a 5)

Solidità del colore al lavaggio - Prova 5 (da 1 a 5)

Solidità del colore al sudore (da 1 a 5)

Solidità del colore all'acqua calda (da 1 a 5)

Solidità del colore all'acqua clorata (acqua di piscina) (da 1 a 5)

Solidità del colore all'acqua (da 1 a 5)

Solidità del colore all'acqua di mare (da 1 a 5)

Solidità del colore alla goccia d'acqua (da 1 a 5)

Norme

ASTM D 4966-98 (2004)

UNI EN 25077 (1996) + UNI EN ISO 3759 (1997) + UNI EN ISO 6330 (2002)

UNI 5423 (10/64)

UNI EN 1413 (03/00)

UNI 8476 (05/83)

UNI EN ISO 2062 (07/97)

UNI EN ISO 13934-2 (2000)

UNI EN ISO 13934-1 (09/00)

UNI 9743 (09/90)

UNI 9273 (05/88)

ASTM D 4970-05 (2005)

UNI EN ISO 105-E05 (02/99)

UNI EN ISO 105-E06 (02/99)

UNI EN ISO 105-X05 (03/99)

UNI EN ISO 105-D01 (05/97)

UNI EN 20105 / C01 (07/94)

UNI EN 20105 / C02 (07/94)

UNI EN 20105 / C03 (07/94)

UNI EN 20105 / C04 (07/94)

UNI EN 20105 / C05 (07/94)

UNI EN ISO 105-E04 (05/98)

UNI EN ISO 105-E08 (06/98)

UNI EN ISO 105-E03 (06/98)

UNI EN ISO 105-E01 (05/98)

UNI EN ISO 105-E02 (05/98)

UNI EN ISO 105-E07 (02/99)



RiTex - Centro Ricerche e Prove Tessili Via Maglio di Sopra 3 36073 Cornedo Vicentino VI	Numero di accreditamento: 0315 Sede A	
	Rev. 5	Data: 5 lug 2006
	Scheda N° 2 di 2	PA430AR5.PDF

Solidità del colore alla luce artificiale - lampada ad arco allo xeno (da 1 a 5)	UNI EN ISO 105-B02 (01/04)
Solidità del colore alle intemperie artificiali - prova con lampada ad arco allo xeno (da 1 a 5)	UNI EN ISO 105-B04 (01/00)
Solidità del colore allo sfregamento (da 1 a 5)	UNI EN ISO 105-X12 (10/03)
Solidità del colore allo sfregamento: solventi organici (da 1 a 5)	UNI EN ISO 105-D02 (03/98)

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
ASTM = American Society for Testing and Materials
ISO = Organizzazione Internazionale di normazione
EN = Norma Europea

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)