

RiTex - unità locale di Ecochem S.r.l. Via Maglio di Sopra 3 36073 Cornedo Vicentino VI	Numero di accreditamento: 0315 Sede A
	Revisione: 15 Data: 16/07/2015
	Scheda 1 di 2 PA430AR15.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Cuoio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	UNI EN ISO 4045:2008
Prove chimiche - Determinazione del contenuto di cromo VI (> 3 mg/kg)	UNI EN ISO 17075: 2008
Prove chimiche per la determinazione di particolari coloranti azoici nei cuoi tinti - Parte 1: Determinazione di particolari ammine aromatiche derivate da coloranti azoici (> 30 mg/kg)	UNI EN ISO 17234-1: 2010
Resistenza a flessione - Parte 1: Metodo con flessometro	UNI EN ISO 5402-1:2012
Solidità del colore allo strofinio	UNI EN ISO 11640:2013

Supporti rivestiti con materiali polimerici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Velocità di trasmissione del vapor d'acqua (0-1100 g/m2/24h)	UNI 4818-26:1992

Tessili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Calcolo delle differenze di colore	UNI EN ISO 105 J03:2009
Determinazione dei coloranti azoici vintati (> 20 mg/kg)	GB/T 17592:2011
Diametro delle fibre di lana con il metodo del microscopio a proiezione (da 8 a 50 micron)	UNI 5423:1964
Estratto in diclorometano o etere per i prodotti di lana pura o in mista (>0,01%)	UNI 8476:1983
Forza di lacerazione di provette a pantalone (Metodo a lacerazione semplice)	UNI EN ISO 13937-2:2002
Forza massima con il metodo Grab (1-1000 N)	UNI EN ISO 13934-2:2014
Forza massima e dell'allungamento alla forza massima con il metodo della striscia (1-1000 N)	UNI EN ISO 13934-1:2013
Metodo per la determinazione di particolari ammine aromatiche derivate da coloranti azoici - Parte 1: Rilevamento dell'utilizzo di particolari coloranti azoici individuabili con o senza estrazione (> 30 mg/kg)	UNI EN 14362-1:2012
Metodo per la determinazione di particolari ammine aromatiche derivate da coloranti azoici - Parte 3: Rilevamento dell'utilizzo di particolari coloranti azoici che possono rilasciare 4-amminoazobenzene (> 30 mg/kg)	UNI EN 14362-3:2012
Oleorepellenza - Prova di resistenza agli idrocarburi	UNI EN ISO 14419:2010
pH dell'estratto acquoso	UNI EN ISO 3071:2006
Principi generali per la misurazione del colore superficiale.	UNI EN ISO 105 J01:2001
Resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale - Determinazione del deterioramento della provetta	UNI EN ISO 12947-2:2000
Resistenza allo scorrimento dei fili del tessuto in corrispondenza delle cuciture (1-200 N)	UNI EN ISO 13936-1:2004
Solidità del colore agli acidi	UNI EN ISO 105-E05:2010
Solidità del colore agli alcali	UNI EN ISO 105-E06:2006
Solidità del colore ai solventi organici	UNI EN ISO 105-X05:1999
Solidità del colore al lavaggio a secco	UNI EN ISO 105-D01:2010
Solidità del colore al lavaggio con sapone o con sapone e soda	UNI EN ISO 105 C10:2008
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale	UNI EN ISO 105-C06:2010
Solidità del colore al sudore	UNI EN ISO 105-E04:2013
Solidità del colore all'acqua	UNI EN ISO 105-E01:2013

RiTex - unità locale di Ecochem S.r.l. Via Maglio di Sopra 3 36073 Cornedo Vicentino VI	Numero di accreditamento: 0315 Sede A
	Revisione: 15 Data: 16/07/2015
	Scheda 2 di 2 PA430AR15.pdf

Solidità del colore all'acqua clorata (acqua di piscina)	UNI EN ISO 105-E03:2010
Solidità del colore all'acqua di mare	UNI EN ISO 105-E02:2013
Solidità del colore alla goccia d'acqua	UNI EN ISO 105-E07:2010
Solidità del colore alla luce artificiale - lampada ad arco allo xeno	UNI EN ISO 105-B02:2014 (escl. par. 7.2.5)
Solidità del colore allo sfregamento	UNI EN ISO 105-X12:2003
Sostanze estraibili con solventi organici (> 0,01%)	UNI 9273:1988
Tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo pilling box	UNI EN ISO 12945-1: 2002
Variazioni dimensionali nel lavaggio ed asciugamento (>0,5%)	UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2012
Variazioni dimensionali. Metodo della bagnatura a freddo dei tessuti.	UNI 9294-5:1988
Tessili - Tessuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Altezza e lunghezza.	UNI EN 1773:1998 escluso par. 8.2
Massa areica impiegando piccoli campioni	UNI EN 12127:1999
Numero di fili per unità di lunghezza.	UNI EN 1049-2:1996 - Met. A
Tessuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Armature. Termini e definizioni.	UNI 8099:1980
Contenuto di appretto nei tessuti di cotone, lino e canapa.	UNI 5119:1966
Imborso di un filo in un tessuto.	UNI 9276:1988
Massa per unità di lunghezza (titolo) di un filo estratto da un tessuto.	UNI 9275:1988
Permeabilità all'aria dei tessuti	UNI EN ISO 9237:1997
Resistenza alla bagnatura superficiale. Metodo dello spruzzo	UNI EN ISO 4920:2013
Resistenza alla penetrazione d'acqua. Prova sotto pressione idrostatica. (0-1000 cm di colonna d'acqua)	UNI EN 20811:1993
Tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo martindale modificato	UNI EN ISO 12945-2:2002
Tessuti e non tessuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Massa areica e della massa per unità di lunghezza.	UNI 5114:1982 - Metodo III

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 ISO = Organizzazione Internazionale di normazione
 EN = Norma Europea
 GB/T: Chinese National Standard

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)