

RiTex - unità locale di Ecochem S.p.A. Via Sandri 170 36070 Trissino VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 1 di 7

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Cuoio/Leather

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH (1-13)	UNI EN ISO 4045:2018	Potenziometria	
Resistenza alla flessione/Flex resistance (> 500 cicli)	UNI EN ISO 5402-1:2022	Esame visivo	
Solidità del colore allo strofinio/Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing (indice 1-5)	UNI EN ISO 11640:2018	Esame visivo	

Fibre tessili/Textile fibre

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi quantitativa di acrilica con: cotone, viscosa, cupro o modal/poliestere/Quantitative analysis of acrylic with: cotton, viscose, cupro or modal/polyester (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 15 + Capo II Met n° 8 + Capo II Met n° 7 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 All	Gravimetria	
Analisi quantitativa di acrilica con: lane, peli o seta/cotone, viscosa, cupro o modal/Quantitative analysis of acrylic with: wool, animal hair or silk/cotton, viscose, cupro or modal (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 20 + Capo II Met n° 8 + Capo II Met n° 2 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 All	Gravimetria	
Analisi quantitativa di acrilica con: lane, peli o seta/poliestere/Quantitative analysis of acrylic with: polyester/wool, animal hair or silk (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 18 + Capo II Met n° 8 + Capo II Met n° 2 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 All	Gravimetria	
Analisi quantitativa di acrilica con: poliammide o nylon/poliestere/Quantitative analysis of acrylic: polyamide o nylon/polyester (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 9 + Capo II Met n° 8 + Capo II Met n° 4 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 All	Gravimetria	
Analisi quantitativa di acrilica con: seta/lane o peli/Quantitative analysis of acrylic with: silk/wool or animal hair (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 19 + Capo II Met n° 8 + Capo II Met n° 11 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 All	Gravimetria	

RiTex - unità locale di Ecochem S.p.A. Via Sandri 170 36070 Trissino VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 2 di 7

Analisi quantitativa di acrilica con: viscosa, cupro o determinati tipi di modal/cotone/Quantitative analysis of acrylic with: viscose, cupro or certain types of modal/cotton (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 23 + Capo II Met n° 8 + Capo II Met n° 3 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 All	Gravimetria
Analisi quantitativa di acriliche, determinate modacriliche o determinate clorofibre con: lana, peli di animali, seta, cotone, cupro, modal, viscosa, poliammide o nylon, poliestere, polipropilene, elastomultiestere, elastolefina, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti e poliacrilato/Quantitative analysis of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres with: wool, animal hair, silk, cotton, cupro, modal, viscose, polyamide or nylon, polyester, polypropylene, elastomultiester, elastofin, melamine, polypropylene/two component polyamide and polyacrylate (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 8 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 All	Gravimetria
Analisi quantitativa di determinate fibre cellulosiche con: poliestere, polipropilene, elastomultiestere, elastolefina, polipropilene/poliammide a due componenti /Quantitative analysis of cotton, flax, true hemp, ramie, cupro, modal, viscose with: polyester, elastomultiester and elastolefin, polypropylene/two component polyamide (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 7 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria
Analisi quantitativa di elastan con: alcune altre fibre/determinate fibre acriliche, modacriliche o clorofibre/Quantitative analysis of elastane with: some other fibers/certain acrylic, modacrylic or chlorofibre fibers (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III + Capo II Met n° 8 + UNI EN ISO 1833-20:2019 + UNI EN ISO 1833-2:2020 + UNI EN ISO 1833-1:2020	Gravimetria
Analisi quantitativa di elastan con: alcune altre fibre/determinate fibre cellulosiche/Quantitative analysis of elastane with: some other fibers/certain cellulosic fibers (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III + Capo II Met n° 7 + UNI EN ISO 1833-20:2019 + UNI EN ISO 1833-2:2020 + UNI EN ISO 1833-1:2020	Gravimetria
Analisi quantitativa di elastan con: alcune altre fibre/determinate fibre proteiche/Quantitative analysis of elastane with: some other fibers/certain protein fibers (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III + Capo II Met n° 2 + UNI EN ISO 1833-20:2019 + UNI EN ISO 1833-2:2020 + UNI EN ISO 1833-1:2020	Gravimetria
Analisi quantitativa di elastan con: alcune altre fibre/poliammide o nylon/Quantitative analysis of elastane with: some other fibers/polyamide or nylon (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III + Capo II Met n° 4 + UNI EN ISO 1833-20:2019 + UNI EN ISO 1833-2:2020 + UNI EN ISO 1833-1:2020	Gravimetria
Analisi quantitativa di elastan con: alcune altre fibre/seta/Quantitative analysis of elastane with: some other fibers/silk (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III + Capo II Met n° 11 + UNI EN ISO 1833-20:2019 + UNI EN ISO 1833-2:2020 + UNI EN ISO 1833-1:2020	Gravimetria
Analisi quantitativa di elastan con: alcune altre fibre/viscosa, cupro, modal/Quantitative analysis of elastane with: some other fibers/viscose, cupro, modal (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III + Capo II Met n° 3 + UNI EN ISO 1833-20:2019 + UNI EN ISO 1833-2:2020 + UNI EN ISO 1833-1:2020	Gravimetria

RiTex - unità locale di Ecochem S.p.A. Via Sandri 170 36070 Trissino VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 35	Data: 22/05/2024
	Sede A	pag. 3 di 7

Analisi quantitativa di lana o peli con: poliammide o nylon/poliestere, polipropilene, acrilica o vetro tessile /Quantitative analysis of wool, animal hair with: polyamide o nylon/ polyester, polypropylene, acrylic or glass fibre (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 4 + Capo II Met n° 2 + Capo II Met n° 4 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria
Analisi quantitativa di lana o peli con: polyamide o nylon/cotone, viscosa, cupro o modal/Quantitative analysis of wool, animal hair with: polyamide or nylon/cotton, viscose, cupro or modal (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 2 + Capo II Met n° 2 + Capo II Met n° 4 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria
Analisi quantitativa di lana o peli con: viscosa, cupro o alcuni tipi di modal/cotone/Quantitative analysis of wool, animal hair with: viscose, cupro or certain types of modal/cotton (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 1 + Capo II Met n° 2 + Capo II Met n° 3 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria
Analisi quantitativa di lana, peli di animali, seta, fibra proteica con: cotone, cupro, viscosa, fibra acrilica, clorofibre, poliammide o nylon, poliestere, polipropilene, elastan, fibra di vetro, elastomultiestere, elastolefina, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti/Quantitative analysis of wool, animal hair, silk, protein with: cotton, cupro, viscose, acrylic, chlorofibres, polyamide or nylon, polyester, polypropylene, elastanes, glass fibre, elastomultiester, elastolefin, melamine, polypropylene/two component polyamide (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 2 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria
Analisi quantitativa di lana, peli o seta con: cotone, viscosa, cupro o modal/poliestere/Quantitative analysis of wool, animal hair or silk with: cotton, viscose, cupro or modal/polyester (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 21 + Capo II Met n° 2 + Capo II Met n° 7 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria
Analisi quantitativa di poliammide o nylon con: acrilica o determinate altre fibre/cotone, viscosa, cupro o modal/Quantitative analysis of polyamide o nylon with: acrylic or certain other fibres/cotton, viscose, cupro or modal (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 7 + Capo II Met n° 4 + Capo II Met n° 8 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 All	Gravimetria
Analisi quantitativa di poliammide o nylon con: cotone, viscosa, cupro o modal/poliestere/Quantitative analysis of polyamide or nylon with: cotton, viscose, cupro or modal/polyester (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 13 + Capo II Met n° 4 + Capo II Met n° 7 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria
Analisi quantitativa di poliammidica o nylon con: lana, pelo di animali, cotone, cupro, modal, viscosa, acrilica, clorofibra, poliestere, polipropilene, vetro tessile, elastomultiestere, elastolefine e melamina/Quantitative analysis of polyamide or nylon with: wool, animal hair, cotton, cupro, modal, viscose, acrylic, chlorofibre, polyester, polypropylene, glass fibre, elastomultiester, elastolefin and melamine (0-100%)	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 4	Gravimetria

RiTex - unità locale di Ecochem S.p.A. Via Sandri 170 36070 Trissino VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 35	Data: 22/05/2024
	Sede A	pag. 4 di 7

Analisi quantitativa di seta con: lana o peli/poliestere/Quantitative analysis of silk with: wool or animal hair/polyester (0-100%)

Reg UE 1007/2011 27/09/2011
GU UE L272 18/10/2011 All VIII
Capo III Met n° 6 + Capo II Met
n° 11 + Capo II Met n° 2 + Reg
UE 286/2012 27/01/2012 GU UE
L95 31/03/2012

Gravimetria

Analisi quantitativa di seta o poliammide con: lana e pelo animale, polipropilene, elastolefina, melammina, polipropilene/ poliammide a due componenti/Quantitative analysis of silk or polyamide or other fibres with: wool, animal hair, polypropylene, elastolefin, melamine, polypropylene/two component polyamide (0-100%)

Reg UE 1007/2011 27/09/2011
GU UE L272 18/10/2011 All VIII
Capo II Met n° 11 + Reg UE
286/2012 27/01/2012 GU UE L95
31/03/2012

Gravimetria

Analisi quantitativa di viscosa o cupro, determinati tipi di modal e altre fibre con: cotone, polipropilene, elastolefina, melammina/Quantitative analysis of viscose or cupro, certain type of modal and other fibres with: cotton, polypropylene, elastolefin and melamine (0-100%)

Reg UE 1007/2011 27/09/2011
GU UE L272 18/10/2011 All VIII
Capo II Met n° 3 + Reg UE
286/2012 27/01/2012 GU UE L95
31/03/2012

Gravimetria

Analisi quantitativa di viscosa, cupro o determinati tipi di modal con: cotone/poliestere/Quantitative analysis of viscose, cupro or certain types of modal with: cotton/polyester (0-100%)

Reg UE 1007/2011 27/09/2011
GU UE L272 18/10/2011 All VIII
Capo III Met n° 22 + Capo II Met
n° 3 + Capo II Met n° 7 + Reg
UE 286/2012 27/01/2012 GU UE
L95 31/03/2012

Gravimetria

Indumenti di protezione/Protective clothing

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance (10-50000 cicli)

UNI EN 530:2010

Martindale

Resistenza alla penetrazione/Resistance to penetration (1 - 200 N)

UNI EN 863:1997

—

Prodotti tessili in lana/Wool Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Diametro medio delle fibre/Mean Fibre Diameter (da 8 a 50 micron)

UNI 5423:1964

Microscopia ottica

Prodotti tessili/Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Analisi quantitativa mischie di elastan e di alcune altre fibre (metodo che utilizza dimetilacetammide)/Quantitative analysis of mixtures of cellulose fibres and asbestos (method by heating) (0-100%)

UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN
ISO 1833-20:2019

Gravimetria

Calcolo delle differenze di colore/Calculation of colour differences (DeltaE>0.05)

UNI EN ISO 105-J03:2009

Spettrofotometria
UV-VIS

Composizione fibrosa: analisi qualitativa/Fiber Analysis: Qualitative (-)

AATCC TM20-2021 - solo/only
9.2, 9.5, 9.11

—

Forza massima - metodo Grab/Maximum force - the grab method (1-1500 N)

UNI EN ISO 13934-2:2014

Dinamometria

Forza massima di rottura delle cuciture - metodo Grab /Maximum force to seam rupture - the grab method (1-1500 N)

UNI EN ISO 13935-2:2014

Dinamometria

Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method (1-3000 N)

UNI EN ISO 13934-1:2013

Dinamometria

Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method (1-1000 N)

UNI EN ISO 13937-2:2002

Dinamometria

Massa areica e massa per unità di lunghezza/Mass per unit area and mass per unit of length (1-1000 g/m2)

UNI 5114:1982 - solo/only
Metodo III

—

RiTex - unità locale di Ecochem S.p.A. Via Sandri 170 36070 Trissino VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 5 di 7

Massa per unità di lunghezza dei fili estratti da un tessuto - Titolo/Mass per unit length in yarn removed from fabric (> 1 tex)	UNI 9275:1988	—
Misura del colore superficiale/Measurement of surface colour (Lunghezza d'onda (360nm;750nm); L [0,100]; a,b [-120, +120])	UNI EN ISO 105-J01:2001	Spettrofotometria UV-VIS
Permeabilità all'aria/Air permeability (0-10000 l/m2/s)	UNI EN ISO 9237:1997	Flussimetro
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract (1-13)	GB/T 7573:2009	Potenziometria
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract (1-13)	UNI EN ISO 3071:2020	Potenziometria
Resistenza agli idrocarburi/Resistance to fuel oil (indice 0-8)	UNI EN ISO 14419:2010	Esame visivo
Resistenza all'abrasione - deterioramento della provetta/Abrasion resistance - specimen breakdown (1000-300000 cicli)	UNI EN ISO 12947-1:2000/EC1:2010 + UNI EN ISO 12947-2:2017	Martindale
Resistenza alla bagnatura superficiale - metodo dello spruzzo/Resistance to surface wetting - spray test (0-5 indice)	UNI EN ISO 4920:2013	Esame visivo
Solidità del colore agli acidi/Colour fastness to spotting: Acid (indice 1-5 scala dei grigi)	UNI EN ISO 105-E05:2010	Esame visivo
Solidità del colore agli alcali/Colour fastness to spotting: Alkali (indice 1-5 scala dei grigi)	UNI EN ISO 105-E06:2006	Esame visivo
Solidità del colore ai solventi organici/Colour fastness to organic solvents (indice 1-5 scala dei grigi)	UNI EN ISO 105-X05:1999	Esame visivo
Solidità del colore al lavaggio a secco utilizzando solvente percloroetilene/Colour fastness to dry cleaning using perchloroethylene solvent (indice 1-5 scala dei grigi)	UNI EN ISO 105-D01:2010	Esame visivo
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale/Colour fastness to domestic and commercial laundering (1-5 indice scala dei grigi)	UNI EN ISO 105-C06:2010	Esame visivo
Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration (1-5 indice scala dei grigi)	GB/T 3922:2013	Esame visivo
Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration (1-5 scala indice scala dei grigi)	UNI EN ISO 105-E04:2013	Esame visivo
Solidità del colore all'acqua clorata (acqua di piscina)/Colour fastness to chlorinated water (swimming-pool water) (1-5 indice scala dei grigi)	UNI EN ISO 105-E03:2010	Esame visivo
Solidità del colore all'acqua di mare/Colour fastness to sea water (1-5 indice scala dei grigi)	UNI EN ISO 105-E02:2013	Esame visivo
Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water (1-5 indice scala dei grigi)	UNI EN ISO 105-E01:2013	Esame visivo
Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water (1-5 indice scala dei grigi)	GB/T 5713:2013	Esame visivo
Solidità del colore alla goccia d'acqua/Colour fastness to water spotting (1-5 indice scala dei grigi)	UNI EN ISO 105-E07:2010	Esame visivo
Solidità del colore alla saliva artificiale/Colour fastness to saliva (1-5 indice scala dei grigi)	GB/T 18886:2019	Esame visivo
Solidità del colore allo sfregamento (rubbing)/Colour fastness to rubbing (1-5 indice scala dei grigi)	UNI EN ISO 105-X12:2016	Esame visivo
Solidità del colore allo sfregamento (rubbing)/Colour fastness to rubbing (1-5 indice scala di grigi)	GB/T 3920:2008	Esame visivo

RiTex - unità locale di Ecochem S.p.A. Via Sandri 170 36070 Trissino VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 35	Data: 22/05/2024
	Sede A	pag. 6 di 7

Solidità del colore dopo esposizione a lampada ad arco allo xenon/Colour fastness by exposing to light source with xenon-arc lamp (1-8 indice scala dei blu)	UNI EN ISO 105-B02:2014 - escluso/except par. 8.3.6	Esame visivo
--	---	--------------

Sostanze estraibili con solventi organici/Extractable matter with organic solvents (> 0.01%)	UNI 9273:1988	—
--	---------------	---

Tendenza alla formazione di pelosità, di palline di fibre e di arruffamento superficiali/Determination of fabric propensity to surface fuzzing, pilling and matting (Indice 1-5)	UNI EN ISO 12945-2:2021 + UNI EN ISO 12945-4:2021	Martindale
--	---	------------

Tendenza alla formazione di pelosità, di palline di fibre e di arruffamento superficiali/Determination of fabric propensity to surface fuzzing, pilling and matting (Indice 1-5)	UNI EN ISO 12945-1:2021 + UNI EN ISO 12945-4:2021	Pilling box
--	---	-------------

Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying (-15%/+15%)	UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2022 + UNI EN ISO 5077:2008	—
--	--	---

Variazioni dimensionali. Metodo della bagnatura a freddo/Dimensional changes. Cold-water immersion method (-15%/+15%)	UNI 9294-5:1988	—
---	-----------------	---

Prodotti tessili/Textiles, Tessuti a maglia/Knitted fabrics, Tessuti ortogonali/Woven fabrics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Massa areica. Metodo per piccoli campioni/Mass per unit area. Small sample method (1-1000 g/m ²)	UNI EN 12127:1999	Gravimetria	

Prodotti tessili/Textiles, Tessuti/Fabric

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Armatura/Weaves	UNI 8099:1980	Esame visivo	
Deformazione allo scoppio/Bursting distension, Resistenza allo scoppio/Bursting strength (0-800 Kpa)	UNI EN ISO 13938-2:2020	—	
Lacerazione/Tear force (1-150 N)	UNI EN ISO 13937-1:2002	Pendolo balistico (Elmendorf)	

Supporti tessili rivestiti con materiali polimerici/Fabrics coated with polymeric materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Velocità di trasmissione del vapor d'acqua/Water vapour transmission rate (0-1100 g/m ² /24h)	UNI 4818-26:1992	Gravimetria	

Tessuti ortogonali/Woven fabrics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Numero dei fili per unità di lunghezza/Number of threads per unit of length (1-120 fili/trame al cm)	UNI EN 1049-2:1996 - solo/only Metodo A	—	
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo apertura fissa/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam - Fixed seam opening method (1-200 N)	UNI EN ISO 13936-1:2004	Dinamometria	
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo del carico fisso/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam - Fixed load method (1-20 mm)	UNI EN ISO 13936-2:2004	Dinamometria	

Tessuti/Fabric

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza alla penetrazione dell'acqua/Resistance to Water penetration (0 a 5000 cm)	UNI EN ISO 811:2018	—	

RiTex - unità locale di Ecochem S.p.A. Via Sandri 170 36070 Trissino VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 22/05/2024
	Sede A pag. 7 di 7

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

