



<b>ANALYTICAL SRL</b>  Via Venezia 62 35010 Vigonza PD	Numero di accreditamento: <b>0386 L Sede C</b>	
	Revisione: <b>6</b>	Data: <b>18/12/2019</b>
	pag. <b>2 di 3</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Resistenza all'acqua del cuoio pesante	UNI EN ISO 5404:2012 (IULTCS/IUP 11 )	Fisica-gravimetrica	
Resistenza alla Flessione mediante flessione continua del cuoio	UNI EN ISO 5402-1:2017 (IULTCS/IUP 20)	Fisica	
Resistenza allo strappo con intaglio centrale	UNI EN ISO 3377-2:2016 (IULTCS/IUP 8)	Dinamometro	
Resistenza allo strappo con intaglio laterale	UNI EN ISO 3377-1:2012 (IULTCS/IUP 40); ASTM D4704 (2013)	Dinamometro	
Solidità del colore all'acqua	UNI EN ISO 11642 2013	Fisica-solidità	
Solidità del colore alla perspirazione	UNI EN ISO 11641:2013 (IULTCS/IUF 426)	Fisica-solidità	
Solidità del colore allo strofinio (Crockmeter)	ISO 20433:2012	Fisica-solidità	
Solidità del colore allo strofinio (Veslic)	UNI EN ISO 11640:2018 (IULTCS/IUF 450)	Fisica-solidità	
<b>Gomma vulcanizzata o termoplastica</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Massa Volumica - densità	UNI ISO 2781:2018	Gravimetria	
<b>Materiali</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Spazio colore L* a* b* CIE 1976	UNI EN ISO 11664-4:2011	Colorimetria	
<b>Materie plastiche - plastics</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Lampade ad fluorescenza UV	UNI EN ISO 4892-3:2016	Fisica	
Variazioni di colore e delle variazioni di proprietà dopo esposizione alla luce naturale sotto vetro, agli agenti atmosferici naturali o alle sorgenti luminose di laboratorio	UNI ISO 4582:2018	Fisica	
<b>Protective gloves - guanti di protezione</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Resistenza all'abrasione (Martindale)	UNI EN 388:2019 par 6.1	Fisica - visiva	
<b>Tessili</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Solidità del colore - Metodo strumentale per la valutazione dello scarico dei tessuti testimonio	UNI EN ISO 105-A04:2001	Colorimetria	
Solidità del colore - Valutazione strumentale per la degradazione del colore per la determinazione degli indici della scala dei grigi	UNI EN ISO 105-A05:1999 Cor 2:2005	Colorimetria	
<b>Tessili -Textiles</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Solidità del colore allo sfregamento (Crockmeter)	GB/T3920:2008; UNI EN ISO 105-X12:2016	Fisica-solidità	

<b>ANALYTICAL SRL</b>  Via Venezia 62 35010 Vigonza PD	Numero di accreditamento: <b>0386 L Sede C</b>
	Revisione: <b>6</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/12/2019</b></span>
	pag. <b>3</b> di <b>3</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

*Legenda*

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

