



<b>ANALYTICAL SRL</b>  Via Venezia 62 35010 Vigonza PD	Numero di accreditamento: <b>0386 L</b> Sede <b>C</b>	
	Revisione: <b>5</b>	Data: <b>29/07/2019</b>
	pag. <b>2</b> di <b>2</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Resistenza allo strappo con intaglio centrale	UNI EN ISO 3377-2:2016 (IULTCS/IUP 8)	
Resistenza allo strappo con intaglio laterale	UNI EN ISO 3377-1:2012 (IULTCS/IUP 40); ASTM D4704 (2013)	
Solidità del colore all'acqua	UNI EN ISO 11642 2013	
Solidità del colore alla perspirazione	UNI EN ISO 11641:2013 (IULTCS/IUF 426)	
Solidità del colore allo strofinio (Crockmeter)	ISO 20433:2012	
Solidità del colore allo strofinio (Veslic)	UNI EN ISO 11640:2018 (IULTCS/IUF 450)	
<b>Gomma vulcanizzata o termoplastica</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Massa Volumica - densità	UNI ISO 2781:2018	
<b>Materiali</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Spazio colore L* a* b* CIE 1976	UNI EN ISO 11664-4:2011	
<b>Materie plastiche - plastics</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	
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	
<b>Protective gloves - guanti di protezione</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Resistenza all'abrasione (Martindale)	UNI EN 388:2019 par 6.1	
<b>Tessili</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	
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	
<b>Tessili -Textiles</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Solidità del colore allo sfregamento (Crockmeter)	GB/T3920:2008; UNI EN ISO 105-X12:2016	

**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

