

**RAPPORTO DI PROVA N° 16/13383**

**pag. 1 di 2**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

**Spett.**

<b>Nr. richiesta WEB</b>	
<b>Nr. accettazione (ingresso)</b>	<b>16/11890</b>
<b>Data accettazione</b>	<b>07/04/16</b>
<b>Data inizio analisi</b>	<b>09/04/16</b>
<b>Data fine analisi</b>	<b>13/04/16</b>
<b>Data emissione documento</b>	<b>20/04/16</b>

**FIDIVI TESSITURA VERGNANO S.p.A.**

**Regione Masio, 19 bis  
10046 POIRINO (TO)  
Tel. +39 (011) 9430662  
Fax +39 (011) 9461820**

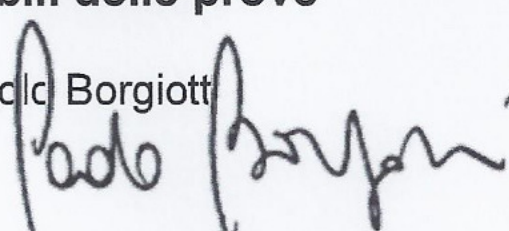
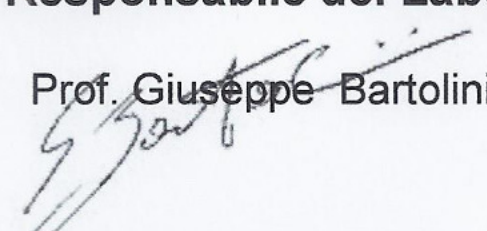
**DESCRIZIONE CAMPIONI:**

**A TESSUTO ART. CS MINI-MELANGE 100%TREVIRA**

**IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :**

<b>Codice</b>	<b>Prova</b>	<b>Norma</b>
TT0420	Abrasione dei tessuti - metodo Martindale. Deterioramento della provetta.	UNI EN ISO 12947-2:2000

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.  
Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro a secco dell'istituto.  
Tutti i materiali analizzati vengono conservati per tre mesi.

<b>I Responsabili delle prove</b>  Prof. Paolo Borgiotti 	<b>V.to Il Responsabile del Laboratorio</b>  Prof. Giuseppe Bartolini 
--	--

Documento riservato. Non può essere pubblicato, riprodotto o diffuso in maniera parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.



**RAPPORTO DI PROVA N° 16/13383**

**pag. 2 di 2**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Inizio del rapporto di prova

TT0420	<b>Resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale. Deterioramento della provetta.</b>
Norme	<b>UNI EN ISO 12947-2:2000</b>

Rev.1.0 -25/03/2016

Condizioni di prova	Provini ambientati per 24 ore. Atmosfera normale (temperatura 20°C ed umidità relativa 65%) per l'ambientamento e le prove UNI EN ISO 139 : 11.
Apparecchi di prova	Abrasimetro Martindale James H.Heal & Co. LTD. Scala dei grigi UNI EN 20105 A02 : 96
Data di prova	13/04/2016

**Risultati :**

Campione contrassegnato:	<b>TESSUTO ART. CS MINI-MELANGE 100%TREVIRA</b>
--------------------------	---

Pretrattamento	Non effettuato
Pressione applicata	12 kPa

**Raggiunto il deterioramento (rottura dei fili).**

Numero medio di cicli effettuati	<b>100.000 cicli</b>
Valutazione visiva del cambio di tono	<b>4 secondo ISO 105-A02</b>
Degradazione al termine della prova	<b>Moderata</b>

Progressione del danneggiamento				
Cicli	Danneggiamento	Effetto	Degradazione	Variazione di tono secondo ISO 105-A0
20000	Variazione di tono	Colore	Leggera	4/5
50000	Variazione di tono	Colore	Moderata	4

NB. I risultati riportati nella tabella si riferiscono a provini estratti dal campione presentato.

Fine del testo relativo ai risultati di analisi contenuti nel presente rapporto di prova.