

RAPPORTO DI PROVA N° 16/13383

pag. 1 di 2

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Spett.

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

FIDIVI TESSITURA VERGNANO S.p.A.

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

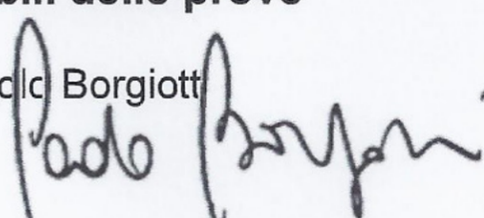
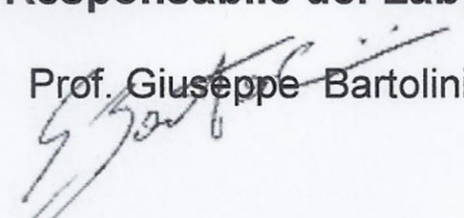
DESCRIZIONE CAMPIONI:

A TESSUTO ART. CS MINI-MELANGE 100%TREVIRA

IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :

Codice	Prova	Norma
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.

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

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

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:	TESSUTO ART. CS MINI-MELANGE 100%TREVIRA
---------------------------------	---

Pretrattamento	Non effettuato
Pressione applicata	12 kPa

Raggiunto il deterioramento (rottura dei fili).

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

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.