

RAPPORTO DI PROVA N° 14/26688

pag. 1 di 2

Mod.018 Rev. 1 del 11.01.2010

Spett.

Nr. ricevuta richiesta	14/25987
Data ricevimento richiesta	01/12/14
Data inizio analisi	01/12/14
Data fine analisi	10/12/14
Data emissione documento	10/12/14

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. RUSTICO COL. BEIGE

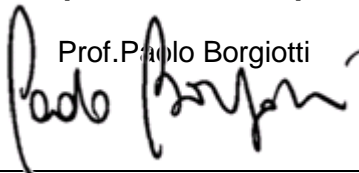
IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :

Codice	Prova	Norma
TT0420	Abrasioni 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.

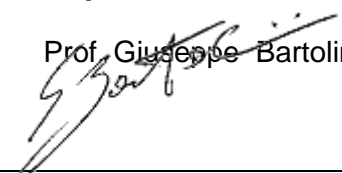
I Responsabili delle prove

Prof. Paolo Borgiotti



V.to Il Responsabile del Laboratorio

Prof. Giuseppe Bartolini



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

RAPPORTO DI PROVA N° 14/26688**pag. 2 di 2**

Mod.018 Rev. 1 del 11.01.2010

Inizio del rapporto di prova

Tessuti:: **Resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale. Deterioramento della provetta. (Abrasion Resistance of Fabrics - Martindale Machine Method - Deterioration of the fabric)**
cod.TT0420

Norme (Test methods) **UNI EN ISO 12947-2:2000**

Rev.01 del 03/09/03

Condizioni di prova (Test environment) 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 (Testing equipment) Abrasimetro Martindale James H.Heal & Co. LTD. Scala dei grigi UNI EN 20105 A02 : 96

Pressione applicata (Pressure) 12 kPa

Data di prova (Testing date) 10/12/2014

Risultati (test results) :

Campione contrassegnato: (sample identification)	TESSUTO ART. RUSTICO COL. BEIGE
<i>Numero medio di cicli effettuati (Raggiunto il deterioramento)</i>	70.000 cicli
<i>Note: Inizio degradazione dell'effetto superficiale a 12.000 cicli. Distinta degradazione. a 70.000 cicli. Variazione di tono del colore 4 a 70.000 cicli (valutata secondo la scala dei grigi ISO 105 : A02)</i>	

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

(NB. The results reported in the tables above refer to a test analysis of the samples submitted)

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