

RAPPORTO DI PROVA N° 15/28842**pag. 1 di 2**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Spett.

Nr. richiesta WEB	
Nr. accettazione (ingresso)	15/28348
Data accettazione	26/10/15
Data inizio analisi	26/10/15
Data fine analisi	28/10/15
Data emissione documento	29/10/15

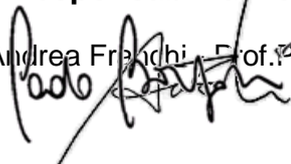
FIDIVI TESSITURA VERGNANO S.p.A.**Regione Masio, 19 bis****10046 POIRINO (TO)****Tel. +39 (011) 9430662****Fax +39 (011) 9461820****DESCRIZIONE CAMPIONI:****A TESSUTO MINI MELANGE****IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :**

Codice	Prova	Norma
CS0310	Solidita' del colore allo sfregamento - secco ed umido	UNI EN ISO 105-X12:2003

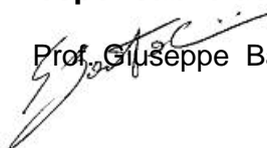
I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.
Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro a secco dell'istituto.
Tutti i materiali analizzati vengono conservati per tre mesi.

I Responsabili delle prove

Prof. Andrea Franchi - 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° 15/28842

pag. 2 di 2

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Inizio del rapporto di prova

Tessili: Solidita' del colore allo sfregamento - secco ed umido (Color fastness to rubbing)
cod.CS0310

Norme (Test methods) **UNI EN ISO 105-X12:2003**

Rev.02 del 04/02/05

Data di prova (Testing date) 28/10/2015

Risultati (test results):

Campione contrassegnato: **TESSUTO MINI MELANGE**
(sample identification)

	Indice di scarico (Staining index)	
	Ordito/Longitudinale (Warp)	Trama/Trasversale (Weft)
A secco (Dry rubbing)	5	5
Ad umido (Wet rubbing)	5	5

*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.