

Nr. ricevuta richiesta	08/1079
Data ricevimento richiesta	17/03/08
Data inizio analisi	17/03/08
Data fine analisi	18/03/08
Data emissione documento	18/03/08

Spett.

FIDIVI TESSITURA VERGNANO S.p.A.

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


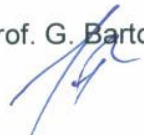
DESCRIZIONE CAMPIONI:

A) TESSUTO ART. KING FLEX COL. 6071

IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :

Codice	Prova	Norma	Pag.
CS0310	Solidita' del colore allo sfregamento (secco ed umido)	UNI EN ISO 105-X12:2003	2

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. Piero Crescini 	V.to Il Responsabile del Laboratorio Prof. G. Bartolini 
--	--

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

Inizio del rapporto di prova

SOLIDITÀ DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO

(Colour fastness to rubbing)

cod. CS0310

Norme: UNI EN ISO 105-X12: 2003 - ISO 105-X12: 2001

Rev. 0 del 17/07/06

Risultati:

Campione (Sample)	Scarico (staining)			
	A secco (dry)		Ad umido (wet)	
	lunghezza (ordito)	larghezza (trama)	lunghezza (ordito)	larghezza (trama)
TESSUTO ART. KING FLEX COL. 6071	5	5	5	5

Note:

Valutazione dell'indice di scarico delle tinte:	in conformità alla norma UNI EN 20105-A03:1996; ISO 105-A03:1993 valore 1 (min) - valore 5 (max)
Tessuto testimone:	Tessuto di cotone per lo sfregamento, in conformità alla ISO 105-F, sezione F09, non imbozzimato, sbiancato, non apprettato, tagliato in quadrati aventi lato di 50 mm x 50 mm.

Si allega parte del materiale esaminato.

Fine del rapporto di prova