





RAPPORTO DI PROVA Nº 15/12240

pag. 1 di 2

Mod.018 Rev. 1 del 11.01.2010

Nr. ricevuta richiesta	15/11774 04/05/15	
Data ricevimento richiesta		
Data inizio analisi	07/05/15	
Data fine analisi	08/05/15	
Data emissione documento	08/05/15	

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. JET

IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :

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

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 V.to II Respons

Prof.Paplo Borgiotti

V.to II Responsabile del Laboratorio

Prof. Giuseppe Bartolin

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









RAPPORTO DI PROVA Nº 15/12240

pag. 2 di 2

Mod.018 Rev. 1 del 11.01.2010

Inizio del rapporto di prova

Tessuti:: cod.TT0420

Resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale. Deterioramento della

provetta. (Abrasion Resistance of Fabrics - Martindale Machine Method -

Deterioration of the fabric)

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)
Data di prova (Testing date)

12 kPa

g date) 08/05/2015

Risultati (test results):

Campione contrassegnato:

TESSUTO ART. JET

(sample identification)

Numero medio di cicli effettuati (Raggiunto il deterioramento)

65.000 cicli

Note: Inizio degradazione a 25.000 cicli. Distinta degradazione. a 45.000 cicli. Variazione di tono del colore 3/4 a 45.000 cicli (valutata secondo la scala dei grigi ISO 105 : A02)

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.

