



n° 0143

Spett

FIDIVI Tessitura Vergnano spa  
Reg. Masio, 19 bis  
10046 POIRINO (TO)

Biella, 20/03/06

RAPPORTO DI PROVA			N° 2134	del 17/03/2006	Pag. 1/1
<u>Identificativo campione</u>	Data ricevimento 08/03/2006	Cod. Camp. 06.00069.02			
Articolo : LASER N					
Variante :					
Colore :					
Matricola :					
Fornitore : Medesimo					
<u>Tipologia di prova</u>	<b>SOL.COLORE allo SFREGAMENTO ASCIUTTO</b>				
Modalità e condizioni Apparecchiatura utilizzata : CROCKMETER Normativa di riferimento : UNI EN ISO 105 X-12/03 : Solidità del colore allo sfregamento. Numero di giri : 10 Materiale : Tessuto contro testimone di cotone asciutto Carico applicato : 9 N					
<u>Risultati delle prove e/o misure</u>	Data inizio test 17/03/2006	Data fine test 17/03/2006	Annotazioni		
Ind.di solidità (grado) : 4/5					
Incertezza di misura	Firme		Il Responsabile del laboratorio		
	 (p.i. Consuelo Campitelli)		 (dr. Paolo Furno Marchese)		
Le prove sono state eseguite in ambiente condizionato (20 ± 2 °C; 65 ± 4% UR) e dopo aver ambientato il campione per almeno 24 ore. I risultati delle prove e/o misure sono riferiti esclusivamente al campione testato. Il materiale inviatoci e non utilizzato per i test verterà trattenuto per 40 gg, salvo diversa richiesta del Cliente La riproduzione, anche parziale, del presente rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio BQT					

Mod. 01 Rev. 11

Biella Qualità Totale srl



n° 0143

Spett  
 FIDIVI Tessitura Vergnano spa  
 Reg. Masio, 19 bis  
 10046 POIRINO (TO)

Biella, 20/03/06

RAPPORTO DI PROVA			N°	del	Pag.
			2133	17/03/2006	1/1
<u>Identificativo campione</u>	Data ricevimento	Cod. Camp.			
	08/03/2006	06.00069.02			
Articolo : LASER N Variante : Colore : Matricola : Fornitore : Medesimo					
<u>Tipologia di prova</u>	<b>SOL.COLORE allo SFREGAMENTO UMIDO</b>				
Modalità e condizioni Apparecchiatura utilizzata : CROCKMETER Normativa di riferimento : UNI EN ISO 105 X-12/03 : Solidità del colore allo sfregamento. Numero di giri : 10 Materiale : Tessuto contro testimone di cotone umido Carico applicato : 9 N					
<u>Risultati delle prove e/o misure</u>	Data inizio test	Data fine test	Annotazioni		
	17/03/2006	17/03/2006			
Ind.di solidità (grado) : 5					
Incertezza di misura	Firme		Il Responsabile del laboratorio		
	L'analista  (p.i. Consuelo Campitelli)		 (dr. Paolo Furno Marchese)		
Le prove sono state eseguite in ambiente condizionato (20 ± 2 °C; 65 ± 4% UR) e dopo aver ambientato il campione per almeno 24 ore. I risultati delle prove e/o misure sono riferiti esclusivamente al campione testato. Il materiale invariato e non utilizzato per i test verrà trattenuto per 40 gg, salvo diversa richiesta del Cliente La riproduzione, anche parziale, del presente rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio BQT					

Mod. 01 Rev. 11

**Biella Qualità Totale srl**