



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

Biella, 28/11/06

Att.ne di SIG.PRESTIGIACOMO

RAPPORTO DI PROVA			N°	del	Pag.
			9894	27/11/2006	1/1
<u>Identificativo campione</u>	Data ricevimento	Cod. Camp.	C		
	15/11/2006	06.00326.05			
Articolo : LASER J					
Variante :					
Colore :					
Matricola :					
Fornitore : Medesimo					
<u>Tipologia di prova</u>	SOL.COLORE allo SFREGAMENTO UMIDO				
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		
	27/11/2006	27/11/2006			
Ind.di solidità (grado) : 5					
Incertezza di misura			Firme		Il Responsabile del laboratorio
			L'analista		
			 (p.i. Federica Bozzo)		 (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



n° 0143

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

Biella, 28/11/06

Att.ne di SIG.PRESTIGIACOMO

RAPPORTO DI PROVA			N°	del	Pag.
			9892	27/11/2006	1/1
<u>Identificativo campione</u>	Data ricevimento	Cod. Camp.			
	15/11/2006	06.00326.05			
Articolo : LASER J					
Variante :					
Colore :					
Matricola :					
Fornitore : Medesimo					
<u>Tipologia di prova</u>	SOL.COLORE allo SFREGAMENTO ASCIUTTO				
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	Data fine test	Annotazioni		
	27/11/2006	27/11/2006			
Ind.di solidità (grado) : 5					
Incertezza di misura	Firme		Il Responsabile del laboratorio		
	L'analista				
	(p.i. Federica Bozzo)		(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 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

 Via F. Piacenza, 26/a - 13900 BIELLA (BI) - Tel. +39 015 8497586 Fax +39 015 8497931 - P. Iva 01735920025
 CCIAA Vercelli n. 160437 - Reg. Società n. 13770 Tribunale di Biella - Capitale sociale € 286.000,00 int. vers
 Laboratorio accreditato Sistema Nazionale Accreditamento Laboratori n° 0143