



n° 0143

Spett  
 FIDIVI Tessitura Vergnano spa  
 Viale Fiume, 3  
 10023 CHIERI (TO)

Biella, 24/05/05

RAPPORTO DI PROVA			N°	del	Pag.
			4622	24/05/2005	1/1
<u>Identificativo campione</u>	Data ricevimento	Cod. Camp.	Campioni testati o referenza		
	11/05/2005	05.00137.12			
Articolo : KING L Variante : Colore : Matricola : Fornitore : Medesimo					
<u>Tipologia di prova</u>	<b>USURA (DETERIORAMENTO)</b>				
Modalità e condizioni Apparecchiatura utilizzata : Martindale J.H.Heal A1,A2,A3 Normativa di riferimento : UNI EN ISO 12947-1-2/00 : Resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale : : determinazione del deterioramento della provetta. Abradente : Tessuto Abradente Standard SM 25 Carico applicato : 795 +/- 7g = 12 KPa (pressione nominale) Sottoabradente : Woven felt pads Metodo di valutazione : Rottura di 2 fili Pilling : l'eventuale pilling formatosi durante il test viene tagliato Abradente standard : sostituito ad ogni nuovo test Fattore copertura : K=2 Liv.probabilità adottato : 95 % N°gradi libertà : 14					
<u>Risultati delle prove e/o misure</u>	Data inizio test	Data fine test	Annotazioni		
	20/05/2005	24/05/2005			
VALORE MEDIO (giri) : 60000 Valore campione 1 (giri) : 60000 Valore campione 2 (giri) : 60000 Valore campione 3 (giri) : 60000 Martindale utilizzato : A2			L'analista  (p.i. Consuelo Campitelli)		
			Il Responsabile del laboratorio  (dr. Paolo Furno Marchese)		
			Incertezza di misura : +/- 1000 giri		
Le prove sono state eseguite in ambiente condizionato (20 ± 2 °C; 65 ± 2% 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 e dal SINAL.					

Biella Qualità Totale srl

Mod. 01 Rev. 10