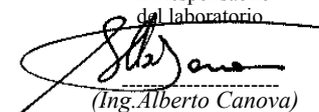




Spett. VAGLIO TESSITORE FILIPPO  
 Corso S. Maurizio, 25/A  
 13900 BIELLA

Biella, 08/02/2011

Att.ne di Sig. Filippo VAGLIO TESSITORE

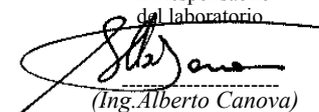
RAPPORTO DI PROVA			N°	del	Pag.
			1240	08/02/2011	1/1
<u>Identificativo campione</u>	Data ricevimento	Cod. Camp.	Campioni testati o referenza		
	03/02/2011	11.00036.01			
Articolo : FILATO FVT					
Colore : BIANCO					
<u>Tipologia di prova</u>	<b>ANALISI DI VIDEOMICROSCOPIA + FOTO</b>				
DESCRIZIONE TEST: Analisi di video-microscopia per evidenziare la dimensione delle scaglie della fibra di lana, al fine ultimo di valutare sommariamente la bontà del trattamento irrestringibile eseguito sulla fibra stessa.					
APPARECCHIATURA UTILIZZATA: Microscopio a proiezione elettronica LEICA					
NORMATIVA DI RIFERIMENTO: Metodo interno					
INGRANDIMENTO UTILIZZATO: 400 x					
Vedere foto in allegato					
Annotazioni			Firme		
			L'analista  (p.i. Laura Quinaghi)		
			Il Responsabile del laboratorio  (Ing. Alberto Canova)		
<small>Le prove sono state eseguite in ambiente condizionato (20 ± 2 °C; 65 ± 4 % UR) e dopo aver ambientato il campione come previsto dalle relative Norme di prova applicate. I risultati delle prove e/o misure sono riferiti esclusivamente al campione testato e non costituisce approvazione del prodotto. Campionamento a cura del cliente. Il materiale inviatoci e non utilizzato per i test verrà trattenuto per 40 gg, salvo diversa richiesta del Cliente. La riproduzione PARZIALE del presente rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio BQT</small>					



Spett. VAGLIO TESSITORE FILIPPO  
 Corso S. Maurizio, 25/A  
 13900 BIELLA

Biella, 08/02/2011

Att.ne di Sig. Filippo VAGLIO TESSITORE

RAPPORTO DI PROVA			N°	del	Pag.
			1241	08/02/2011	1/1
<u>Identificativo campione</u>	Data ricevimento	Cod. Camp.	Campioni testati o referenza		
	03/02/2011	11.00036.02			
Articolo : FILATO FVT					
Colore : NERO					
<u>Tipologia di prova</u>	<b>ANALISI DI VIDEOMICROSCOPIA + FOTO</b>				
DESCRIZIONE TEST: Analisi di video-microscopia per evidenziare la dimensione delle scaglie della fibra di lana, al fine ultimo di valutare sommariamente la bontà del trattamento irrestringibile eseguito sulla fibra stessa.					
APPARECCHIATURA UTILIZZATA: Microscopio a proiezione elettronica LEICA					
NORMATIVA DI RIFERIMENTO: Metodo interno					
INGRANDIMENTO UTILIZZATO: 400 x					
Vedere foto in allegato					
Annotazioni			Firme		
			L'analista  (p.i. Laura Quinaghi)		
			Il Responsabile del laboratorio  (Ing. Alberto Canova)		
<small>Le prove sono state eseguite in ambiente condizionato (20 ± 2 °C; 65 ± 4 % UR) e dopo aver ambientato il campione come previsto dalle relative Norme di prova applicate. I risultati delle prove e/o misure sono riferiti esclusivamente al campione testato e non costituisce approvazione del prodotto. Campionamento a cura del cliente. Il materiale inviatoci e non utilizzato per i test verrà trattenuto per 40 gg, salvo diversa richiesta del Cliente. La riproduzione PARZIALE del presente rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio BQT</small>					

