



Spa consortile

Direzione generale Tel. +39 031 3312102  
Amministrazione Tel. +39 031 3312122  
Laboratorio di prova Tel. +39 031 3312120  
Consulenza/Formazione Tel. +39 031 3312136

## TESSILE DI COMO

### RAPPORTO DI PROVA

Codice Cliente : 6219/1/1  
Codice Richiesta : 240970  
N. Bolla Entrata : ESENTE  
Data Accettazione : 09/03/2004  
Data Inizio Prove : 09/03/2004  
Data Fine Prove : 14/04/2004

Spett.le  
PUGI R.G. SRL  
Via Garibaldi, 33b  
51037 Montale (PT)

Numero Rapporto Prova  
3422 Del 14/04/2004

C.a. Sig. Lorenzo Pugi

Tel.: 0573 557701  
Fax : 0573 557705

Numero Campione : 24002418

DESCRIZIONE : Campione - Articolo TREVI U  
COMPOSIZIONE DICHIARATA: 100% Poliestere Trevira CS  
DESTINAZIONE D'USO : arredamento  
CONTRASSEGNAZIONE : colore 4202

CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

PROVETTE RESE IN ALLEGATO

I risultati di tutte le prove di seguito riportate si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e non implicano una approvazione del prodotto testato da parte del Tessile di Como o del Sinal.

E' vietata la riproduzione in forma parziale senza precisa autorizzazione da parte del Laboratorio del Tessile di Como.

PROVA	UNITA' MIS	RISULTATO
-------	------------	-----------

#### 14413 RESISTENZA ABRASIONE (MARTIND.)

Metodo: UNI EN ISO 12947-2/2000

Strumento: ABRASIMETRO MARTINDALE J.HEAL

Prima provetta: giri a fine prova	giri	150000
Seconda provetta: giri a fine prova	giri	150000
Terza provetta: giri a fine prova	giri	150000
Quarta provetta: giri a fine prova	giri	150000
VALORE MEDIO	giri	150000
Pressione applicata	kPa	12
Cambiamento di tono a fine prova	indice	3-4
Formazione di pilling (non tagliato)	giri	.
Scostamenti dalla procedura	-	.
Nota:	-	.
.	-	.

N. Allegati : 01

#### ROTTURA DELLA PROVETTA

Punto di rottura, che e' raggiunto:

- in tessuti ortogonali, quando due fili separati sono completamente rotti;
- in tessuti a maglia, quando un filo e' rotto e causa la comparsa di un buco;
- in tessuti a pelo, quando il pelo e' completamente usurato.
- in non tessuti, quando il primo buco risultante dall'usura ha un diametro di