

Rapporto di prova n° 414/03

Codice CERT:	159	Articolo:	Venere	Colore:	Blu col. 301
Descrizione del campione:	Tessuto per arredamento				
Composizione dichiarata:	100% polipropilene trattato FR				
Tipo di prova:	Tessili. Prove di solidità del colore - Solidità del colore allo sfregamento a secco e ad umido				
Riferimento:	UNI EN ISO 105-X12 (1997)				
Condizioni ambientali di prova:	Temperatura: 20°C ± 2°C; Umidità relativa: 65% ± 5%				

Descrizione della prova: L'analisi è stata eseguita seguendo la norma UNI EN ISO 105-X12 (1997) che prevede lo sfregamento di provette del tessile da esaminare con un tessuto secco e con un testimone umido, entrambi di cotone candeggiato e non apprettato. Lo scarico sui tessuti testimone è valutato per confronto con la scala dei grigi.

### RISULTATI DELLE PROVE

Provini	Indici di solidità per lo scarico del colore sui testimoni
Ordito: provetta asciutta e testimone di scarico asciutto:	4/5
Ordito: provetta asciutta e testimone di scarico bagnato:	5
Trama: provetta asciutta e testimone di scarico asciutto:	4/5
Trama: provetta asciutta e testimone di scarico bagnato:	5

N.B.: Massima solidità del colore = 5; Minima solidità del colore = 1

Note: .....

Macchine\attrezzature utilizzate: 1) Crockmeter elettronico;  
2) Scala dei grigi per la valutazione dello scarico sui tessuti testimone (UNI EN 20105-A03).

Data inizio prova/e: 2003-07-29

I risultati riportati nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione \i provato\i

**IL RICHIEDENTE si impegna a riprodurre il rapporto per intero**

La riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dal Responsabile del Laboratorio C.E.R.T. Centro di Certificazione e test di Treviso Tecnologia

Tecnico di Laboratorio

Dott. S. Corsaro



*S. Corsaro*

Data di emissione

2003-07-31



CENTRO DI CERTIFICAZIONE E TEST  
DI TREVISO TECNOLOGIA

Via Pezza Alta, 34  
31046 Rustignè di Oderzo (TV)