

Rapporto di prova n° 077/04

Codice CERT: 036 Articolo: Elba "S" Colore: Rosso col. 210

Descrizione del campione: Tessuto per arredamento

Composizione dichiarata: 100% PL Trevira CS

Tipo di prova: Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale. Determinazione del deterioramento della provetta

Riferimento: UNI EN ISO 12947-2 (2000) e PPI.TEX n° 09.05

Condizioni ambientali di prova: Temperatura: 20°C ± 2°C; Umidità relativa: 65% ± 5%

Descrizione della prova: L'analisi è stata eseguita secondo la norma UNI EN ISO 12947-2 (2000) che prevede l'utilizzo dell'apparecchio NU-MARTINDALE. La resistenza all'abrasione è valutata dal numero di cicli necessari per usurare completamente il pelo; in questo contesto è adottato come fine prova la non presenza di pelo sulle provette esaminate. La pressione esercitata sulle provette è di 12 kPa.

**RISULTATI DELLE PROVE**

Tipologia del tessuto	Massa applicata	Fine prova	Media del numero di giri complessivi raggiunti a fine prova
Tessuto per arredamento	12 kPa	Eliminazione completa del pelo	57.000 giri
Limiti di confidenza ( $\pm \Delta$ ) per una probabilità P del 95%:			$\pm 4.000$ giri

Note: Il tessuto non è stato sottoposto a pretrattamenti.

Macchine\attrezzature utilizzate: 1) Apparecchio di prova utilizzato "NU-MARTINDALE" modello 403  
2) Stereomicroscopio Leica MS5 con videocamera digitale DG 03 e computer munito di software gestionale "Microcolor 2000"

Data inizio prova/e: 2004-02-25

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  
2004-03-03Via Pezza Alta, 34  
31046 Rustignè di Oderzo (TV)