

Spett.le
Pugi R.G. srl
Via Garibaldi,33 B
51037 Montale (PT)

| | |
|--|------------|
| RAPPORTO DI PROVA NR. | 1428-2012 |
| DATA DI EMISSIONE | 08.06.2012 |
| DATA RICEVIMENTO CAMPIONI | 30.05.2012 |
| DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE | 30.05.2012 |
| DATA FINE PROVE | 08.06.2012 |
| CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE | |

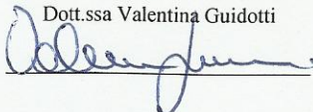
RAPPORTO DI PROVA

DENOMINAZIONE DEL CAMPIONE:

CONVERT

RESPONSABILE TECNICO

Dott.ssa Valentina Guidotti



DIREZIONE GENERALE

Patrizia Rosati



I risultati contenuti nel presente documento si riferiscono unicamente al campione esaminato e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

Le prove contrassegnate con (*) non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all'uso del marchio ACCREDIA: LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e, pertanto, adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.



LAB N° 0572





| | |
|-----------------------|------------|
| RAPPORTO DI PROVA NR. | 1428-2012 |
| DATA DI EMISSIONE | 08.06.2012 |

Solidità allo sfregamento
Colour fastness to crocking

UNI EN ISO 105 X12:03

Valutazione eseguite con scala dei grigi per lo stingingimento conformi alla norma ISO 105 A02 Evaluation executed with grey scale for colour staining according with ISO 105 A02

Le prove sono eseguite ambientando i campioni conformemente alla norma UNI EN ISO139:2005 per un periodo minimo 4 ore.

| Campione - Specimen | Secco - Dry | | Umido - Wet | |
|---|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | Ordito - Warp | Trama - Weft | Ordito - Warp | Trama - Weft |
| CONVERT | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 4-5 |
| Percentuale di imbibizione del testimonio | 95-100% | | | |
| Forza gravante di sfregamento(caviglia circolare) | 9 N | | | |

Solidità alla luce artificiale
Colour fastness to light

UNI EN ISO 105 B02:2004

Apparecchiatura di prova: Xenotester

Condizioni di prova: Normali

Valutazioni effettuate per confronto con Scala dei Grigi per il cambiamento di tono (ISO 105 A02) e Scala dei Blu conforme a ISO 105 B02 con valori da 1 a 8

Apparatus: Xenotester

Test conditions: Normal

Evaluated for comparison with Grey Scale for colour change (ISO 105 A02) and Blue Scale according with 105 ISO B02 with values from 1 to 8.

| Campione - Specimen | Valutazione - Evaluation |
|---------------------|--------------------------|
| CONVERT | 5-6 |

Fine del presente rapporto di prova

