



Centro Tessile Serico Spa consortile
Via Castelnuovo, 3 - 22100 Como, Italia
Tel. +39 031 331211-120 Fax +39 031 3312180
Amministrazione/Contabilità
Tel. +39 0313312102-154
P.IVA - C.F. 02381270137
Capitale sociale euro 552.693,18 i.v.
mailbox@textilecomo.com
www.textilecomo.com

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova n°: **1800487-001**

Codice Cliente: 5485

Data Rapp. Prova: **16-feb-18**

Accettazione: **1800487**

Data Arrivo Camp.: **29-gen-18**

Data Inizio Prova: **29-gen-18**

Data Fine Prova: **16-feb-18**

Riferimenti: **---**

Spettabile:
MARIO SIRTORI SPA
via Papa Giovanni XXIII 10
23845 COSTA MASNAGA (LC)
Italia

C.a. sig. Sergio Sala Crist

Tel.: +39 031 879632

Fax +39 031 855397

Descrizione articolo: **SERIE IKON COL 26**
Composizione dichiarata: **100% Polipropilene**
Destinazione d'uso: **Arredamento**
Tipologia: **Tessuto**
Restituzione: **Provette rese in allegato**
Campionamento effettuato dal Committente

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 Centro Tessile Serico.
E' vietata la riproduzione in forma parziale senza preventiva autorizzazione scritta da parte del Laboratorio del Centro Tessile Serico.

| PROVA | U.M. | RISULTATO |
|---|--------------------------|-----------|
| 20585 SOLIDITA' DEL COLORE ALLE INTEMPERIE ARTIFICIALI - Prova con lampada ad arco allo xeno | | |
| Metodo: | UNI EN ISO 105 B04 :2000 | . |
| Strumento: | Q-SUN XE-2-HS | |
| Metodo di esposizione: 2 | | |
| Condizioni di prova: | | |
| - luce: 29 minuti | | |
| - luce + acqua: 1 minuto | | |
| - temperatura della camera: 38°C | | |
| Riferimenti blu di lana: serie da 1 a 8 | | |
| Condizioni di valutazione: previste dalla ISO 105 A01, con illuminante D65 (Luce Diurna Artificiale) | | |
| Solidità del colore alle intemperie | indice | 5 |

Segue Rapporto
di prova n°:

1800487-001

| PROVA | U.M. | RISULTATO |
|--|--------|-----------|
| 20275-M SOLIDITA' DEL COLORE ALL'ACQUA DI MARE | | |
| Metodo: UNI EN ISO 105-E02:2013 | | . |
| Strumento: PERSPIROMETRO | | |
| Tipo di testimone multifibre utilizzato: DW | | |
| Degradazione del colore | indice | 4-5 |
| Scarico su Lana | indice | 4 |
| Scarico su Acrilico | indice | 4 |
| Scarico su Poliestere | indice | 4-5 |
| Scarico su Poliammide | indice | 4 |
| Scarico su Cotone | indice | 4 |
| Scarico su Acetato | indice | 4-5 |
| Posizione dell'apparecchio di prova: | | verticale |
| 20285 SOLIDITA' DEL COLORE ALL'ACQUA CLORATA (ACQUA DI PISCINA) | | |
| Metodo: UNI EN ISO 105 E03: 2010 | | . |
| Strumento: LINITEST - Heraeus | | |
| Degradazione del colore | indice | 4-5 |
| Concentrazione di cloro attivo utilizzata | mg/l | 100 |
| 20605 SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE ARTIFICIALE (LAMPADA AD ARCO ALLO XENO) | | |
| Metodo: UNI EN ISO 105 B02:2014 escluso paragrafo 8.3.6 | | . |
| Strumento: XENOTEST BETA+ | | |
| Ciclo di esposizione: A1 | | |
| Condizioni di esposizione: condizioni NORMALI (zona temperata) | | |
| Riferimenti blu di lana: serie da 1 a 8 | | |
| Condizioni di valutazione: previste dalla ISO 105 A01, con illuminante D65 (Luce Diurna Artificiale) | | |
| Metodo di esposizione: 2 | | |
| Solidità del colore alla luce | indice | 6-7 |

----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

Responsabile Tecnico

Enrica Baldini

