

INTRICATE MARFIL SATIN



Conforme alla norma EN 14411 Appendice G gruppo Bla - Complies with EN 14411 Appendix G Group Bla

Conforme alla norma ISO 13006 Appendice G gruppo Bla - Complies with ISO 13006 Appendix G Group Bla



| Caratteristiche Features | Metodo di prova Test Method | Requisiti per dimensione nominale $N \geq 15\text{cm}$ Required Value for $N \geq 15\text{cm}$ | | VCI standard |
|--|--------------------------------|---|--|-----------------------|
| Lunghezza e Larghezza Length and width | EN ISO 10545 - 2 | $\pm 0,3\%$ | $\pm 1,0\text{ mm}$ | Conforme Compliant |
| Spessore Thickness | EN ISO 10545 - 2 | $\pm 5\%$ | $\pm 0,5\text{ mm}$ | Conforme Compliant |
| Rettilineità dei lati Straightness of sides | EN ISO 10545 - 2 | $\pm 0,3\%$ | $\pm 0,8\text{ mm}$ | Conforme Compliant |
| Ortogonalità dei lati Rectangularity | EN ISO 10545 - 2 | $\pm 0,3\%$ | $\pm 1,5\text{ mm}$ | Conforme Compliant |
| Planarità Flatness | EN ISO 10545 - 2 | c.c $\pm 0,4\%$ | c.c $\pm 1,8\text{ mm}$ | Conforme Compliant |
| | | e.c $\pm 0,4\%$ | e.c $\pm 1,8\text{ mm}$ | |
| | | w. $\pm 0,4\%$ | w. $\pm 1,8\text{ mm}$ | |
| Assorbimento d'acqua Water absorption | EN ISO 10545 - 3 | $\leq 0,5\%$ | | Conforme Compliant |
| Sforzo di rottura Breaking strength | EN ISO 10545 - 4 | $\geq 1.300\text{ N}$ (spess. $\geq 7,5\text{ mm}$) | | Conforme Compliant |
| | | $\geq 700\text{ N}$ (spess. $< 7,5\text{ mm}$) | | |
| Modulo di rottura Modulus of rupture | EN ISO 10545 - 4 | $\geq 35\text{ N/mm}^2$ (media) | | Conforme Compliant |
| Resistenza all'abrasione Resistance to abrasion | EN ISO 10545 - 7 | Valore dichiarato Declared Value | | PEI IV |
| Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock | EN ISO 10545 - 9 | Prova superata secondo la EN ISO 10545 - 1 Test passed according to EN ISO 10545 - 1 | | Conforme Compliant |
| Resistenza al gelo Frost resistance | EN ISO 10545 - 12 | Prova superata secondo la EN ISO 10545 - 1 Test passed according to EN ISO 10545 - 1 | | Conforme Compliant |
| Reazione al fuoco Fire Resistance | \ | A1 o A1FL | | A1 - A1FL |
| Resistenza alle macchie Stain Resistance | EN ISO 10545 - 14 | Min classe 3 | Agente verde in olio leggero Green staining agent in light oil | 1 |
| | | | Iodio, soluzione in alcool 13g/l Iodine solution in alcohol | 1 |
| | | | Olio di oliva Olive Oil | 5 |
| Resistenza all'attacco chimico Chemical Resistance | EN ISO 10545 - 13 | Min classe B | Prodotti chimici ad uso domestico e additivi per piscina Household chemicals and additives for swimming pools | A |
| | | | Acidi a bassa concentrazione Low-concentration acids | LA |
| | | | Acidi ad alta concentrazione High-concentration acids | HA |

INTRICATE MARFIL SATIN



Conforme alla norma EN 14411 Appendice G gruppo Bla - Complies with EN 14411 Appendix G Group Bla

Conforme alla norma ISO 13006 Appendice G gruppo Bla - Complies with ISO 13006 Appendix G Group Bla

| Caratteristiche Features | Metodo di prova Test Method | Requisiti per dimensione nominale N≥15cm Required Value for N≥15cm | VCI standard |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|
|  Resistenza allo scivolamento Slip resistance | DIN EN 16165 - ANNEX B | Valore dichiarato Declared Value | R9 |
| | DIN EN 16165 - ANNEX A | Valore dichiarato Declared Value | / |
| | DIN EN 16165 - ANNEX C | Valore dichiarato Declared Value | / |
| | ANSI A 326 3 | ≥ 0,42 | Conforme Compliant |
|  Stonalizzazione Shadeness | \ | \ | V2 |

I valori indicati nella tabella si riferiscono alle prove eseguite sul colore Beige

The values indicated in the table refer to the tests carried out on the colour Beige

Rev.0 del 06/2025

TORONTO
115 Carnarvon Street
Toronto, ON M6M 3C9
T 416 413 9008
F 416 413 9652

TROY
1700 Stutz Drive, Ste 122
Troy, MI 48064
T 248 634 5520
F 248 634 5523

Please note, all specifications have been supplied
by the manufacturer and are subject to change.

Email: mail@cercantile.com
Website: www.cercantile.com