

INTRICATE DECOR



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
Lunghezza e Larghezza Length and width	EN ISO 10545 - 2	± 0,3%	± 1,0 mm	Conforme Compliant
Spessore Thickness	EN ISO 10545 - 2	± 5%	± 0,5 mm	Conforme Compliant
Rettilineità dei lati Straightness of sides	EN ISO 10545 - 2	± 0,3%	± 0,8 mm	Conforme Compliant
Ortogonalità dei lati Rectangularity	EN ISO 10545 - 2	± 0,3%	± 1,5 mm	Conforme Compliant
Planarità Flatness	EN ISO 10545 - 2	c.c ± 0,4%	c.c ± 1,8 mm	Conforme Compliant
		e.c ± 0,4%	e.c ± 1,8 mm	
		w. ± 0,4%	w. ± 1,8 mm	
Assorbimento d'acqua Water absorption	EN ISO 10545 - 3	≤ 0,5%		Conforme Compliant
Sforzo di rottura Breaking strength	EN ISO 10545 - 4	≥ 1.300 N (spess. ≥7,5 mm)		Conforme Compliant
		≥ 700 N (spess. <7,5 mm)		
Modulo di rottura Modulus of rupture	EN ISO 10545 - 4	≥ 35 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	3
			Iodio, soluzione in alcool 13g/l Iodine solution in alcohol	5
			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	LB
			Acidi ad alta concentrazione High-concentration acids	HB

INTRICATE DECOR



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	R10
	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	\	\	V4

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

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

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 48084
T 248 643 6520
F 248 643 6523

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

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