

SCHEMA TECNICA / TEST DI VALIDAZIONE

12/11/2012



Caratteristiche tecniche - conforme alla norma EN 14411 (ISO 13006) Appendice G gruppo Bla

Bla UGL

FRESCO

Mod. 402/04 rev. 02 del 13/04/12

Caratteristica Tecnica	Norma	Valore Richiesto dalle Norme	Valore Test Prova	
Caratteristiche di regolarità	Dimensione lati	ISO 10545-2	± 0,6% max	CONFORME
	Spessore		± 5,0% max	CONFORME
	Ortogonalità degli spigoli		± 0,6% max	CONFORME
	Rettilinearità dei lati		± 0,5% max	CONFORME
	Planarità		± 0,5% max	CONFORME
Caratteristiche strutturali	Massa d'acqua assorbita	ISO 10545-3	≤ 0,5%	CONFORME
Caratteristiche meccaniche massive	Sforzo di rottura	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	CONFORME
	Resistenza a flessione		R ≥ 35 N/mm2	CONFORME
Caratteristiche meccaniche superficiali	Resistenza all'abrasione profonda	ISO 10545-6	≤ 175 mm3	CONFORME
Caratteristiche termo-igrometriche	Coefficiente di dilatazione termica lineare	ISO 10545-8	Metodo di prova disponibile	
	Resistenza agli sbalzi termici	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile	RESISTE
	Resistenza al gelo	ISO 10545-12	Richiesta	RESISTE
Caratteristiche di sicurezza	Coefficiente di attrito dinamico	METODO B.C.R.A.	D.M.I.Giugno 1989 n.236 (μ > 0,40)	CONFORME
				CONFORME
	Coefficiente di attrito statico	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	Slip Resistant (≥0,60)	
	Classificazione antidrucciolo	DIN 51130	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro	R 9 / R11
Classificazione antidrucciolo	DIN 51097	In funzione delle zone bagnate soggette a calpestio a piedi scalzi	A+B+C	
Caratteristiche chimiche	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina	ISO 10545 -13	Classe UB min.	UA
	Resistenza alle macchie	ISO 10545 - 14	Metodo di prova disponibile	5