

l Classici di Rex

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA

	NORMA DI RIFERIMENTO E.N. 14411 . APPENDICE G. GRUPPO BIA. GL	METODO DI PROVA	VALORE DI RIFERIMENTO NORMA	VALORE DICHIARATO
Ä	Coefficiente di attrito dinamico (section 9.6 ANSI A 137.1 2012)	DCOF	>0,42 wet	>0,42 wet MATTE
	Resistenza al cavillo di piastrelle smattate	ISO- 10545- 11	Richiesta / Required / Requise / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE
*	Resistenza al gelo	ISO- 10545- 12	Richiesta / Required / Requise / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE
1	Resistenza ai prod. Chimici di uso domestico ed additivi per piscina	ISO- 10545- 13	GB minimo / GB minimum / GB minimum / GB mindestens / GB minimo	GA
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi ed alcali		Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	GLB
	Resistenza alle macchie	ISO- - 10545- 14	classe 3 minimo / class 3 minimum / classe 3 minimum / klasse 3 mindestens / classe 3 mínimo	CI. 3 MATTE
	Resistenza alle macchie		classe 3 minimo / class 3 minimum / classe 3 minimum / klasse 3 mindestens / classe 3 minimo	CI. 4 GLOSSY
	Deviazione massima di rettilineità, in percento, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti	ISO- 10545- 2	±0.5% (±1.5 mm)	±0,1%
	Deviazione ammissibile, in percento, dello spessore medio di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione		±5% (±0,5 mm)	±5%
	Qualità della superficie		Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili / At least 95% of the tiles must be free from visible flaws / 95% min des carreaux ne doivent présenter aucun défaut visible / Mindestens 95% der Fliesen müssen frei von sichtbaren / mín. el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles	CONFORME / CONFORMING / CONFORME / KONFORM / CONFORME
	Planarità (curvatura del centro / curvatura dello spigolo / svergolamento)		±0,5% (±2mm)	±0,35%
	Lunghezza e larghezza: deviazione ammissibile, in %, della dimensione media di ogni piastrella dalla dim. di fabbricazione		±0,6% (±2 mm)	±0,15%
	Deviazione massima di ortogonalità, in percento, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti		±0,5% (±2 mm)	±0,2%

Leggi di più (http://www.florim.it/it/privacy-cookies/)

	NORMA DI RIFERIMENTO		VALORE DI RIFERIMENTO NORMA	VALORE DICHIARATO
**	Massa d'acqua assorbita, in percento	ISO- 10545- 3	E<0,5%	average value 0,08%
¥_	Resistenza a flessione in N/mm2	ISO- - 10545- -	>35 N/mm2	average value 50 N/mm2
	Forza di rottura in N (sp. >= 7,5 mm)		≥1300 Newton	average value 3200 N
®	Resistenza all'abrasione delle piastrelle smaltate	ISO- 10545- 7	Come dichiarato dal produttore / See manufacturer's declaration / Selon déclaration du producteur / Entsprechend der Herstellerangaben / Tal como declara el fabricante	Cl. 4 (Statuario, Calacatta Gold); Cl. 3 (Brazilian, Portoro, Marquinia)
	Resistenza agli sbalzi termici	ISO- 10545- 9	_	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE

NOTE

Copyright © 2013 Florim Ceramiche S.P.A. a socio unico. Sede Legale: Via Canaletto 24, 41042 Fiorano Modenese. Reg. Imprese di Modena Nr. 01265320364. Capitale Sociale i.v. Euro 50.000.000 PI/CF 01265320364