



(<http://www.rex-cerart.it/it/>)

# I 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
	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 smaltate	ISO-10545-11	Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE
	Resistenza al gelo	ISO-10545-12	Richiesta / Required / Requisite / Gefordert / Requerida	RESISTE / RESISTANT / RÉSISTE / ERFÜLLT / RESISTE
	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	Cl. 3 MATTE
	Resistenza alle macchie	ISO-10545-14	classe 3 minimo / class 3 minimum / classe 3 minimum / klasse 3 mindestens / classe 3 mínimo	Cl. 4 GLOSSY
	Deviazione massima di rettilineità, in percento, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti	ISO-10545-2	$\pm 0,5\%$ ( $\pm 1,5$ mm)	$\pm 0,1\%$
	Deviazione ammissibile, in percento, dello spessore medio di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione		$\pm 5\%$ ( $\pm 0,5$ mm)	$\pm 5\%$
	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 / min. 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)		$\pm 0,5\%$ ( $\pm 2$ mm)	$\pm 0,35\%$
	Lunghezza e larghezza: deviazione ammissibile, in %, della dimensione media di ogni piastrella dalla dim. di fabbricazione		$\pm 0,6\%$ ( $\pm 2$ mm)	$\pm 0,15\%$
	Deviazione massima di ortogonalità, in percento, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti		$\pm 0,5\%$ ( $\pm 2$ mm)	$\pm 0,2\%$

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Continuando a navigare ne accetti l'utilizzo.

Ok ()

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

NORMA DI RIFERIMENTO		METODO DI PROVA	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-10545-4	>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, Marquina)
	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 PIV/CF 01265320364

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Continuando a navigare ne accetti l'utilizzo.

Ok ()

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