revigres

REVIGRÉS - Indústria de Revestimentos de Grés Lda

Apartado 1 - 3754-001 BARRÔ - AGUEDA

Portugal

Tel: +351 234 660 100

revigres@revigres.pt www.revigres.com



Norma de Referencia: EN 14411: 2012 Pavimentos y Revestimientos Cerámicos: Definiciones,

Classificación, Características y Marcación

Tipo de Producto: Prensado en Seco: Grupo Bla GL **Referencia REVIGRÉS:** STATUARIO WHITE MATT RECT

Uso: Pavimentos y Revestimientos Internos y Externos

MÉTODOS DE PRUEBA	ESTÁNDAR Y VALOR DE PRUEBA		VALORES DECLARADOS
Longitud y anchura	- 4	±0,5%	± 0,1%
Longituu y anchura	ISO 10545-2		1 0,176
Desvio del grosor medio com respecto grosor de fabricación		±5%	± 5%
Rectitud de los lados		±0,5%	±0,2%
Ortogonalidad		±0,6%	±0,2%
Planaridad de la superficie		±0,5%	±0,3%
Calidad de la superfície (% exenta de defectos)	=	= ≥95%	Cumple
Absorción del agua	ISO 10545-3	<u> </u>	< 0,5%
Resistencia à la Flexión (N)			
8,5 mm < Grosor < 14 mm	ISO 10545-4	≥1300	>3500
7,0 mm≤Grosor≤8,5 mm		≥1300	> 2000
Módulo de Ruptura (N/mm²)		>35	>40
Coeficiente de Dilatación Térmica Lineal	rk Lk	Método de Ensayo	
(de la temperatura ambiente hasta 100 °C)	ISO 10545-8		≤8,0x10 ⁻⁶ /°C
Resistencia al hielo	ISO 10545-12	Exigida	Sin Defectos Visibles
Resistencia a Ácidos y Bases de Alta Concentración		Método de Ensayo disponible	Clase HA
Resistencia a Ácidos y Bases de Baja Concentración	ISO 10545-13	- disponible	Clase LA
Resistencia a Productos Químicos Domésticos y Aditivos para agua de Piscinas	_	Mín. Clase B	Clase A
Resistencia Antimanchas	ISO 10545-14		Clase 5
Nesistenda Antamanenas	130 10343-14	Willi. Clase 3	Cluse 3
Resistencia Antideslizamiento	ENV 12633	Máx Clase 3	class 1
Resistencia Antideslizamiento	ANSI A137-1	Método de Ensayo disponible (DCOF)	DCOF ≥ 0,42
Reacción al fuego	EN 13823 EN 9239-1	A1 _{FL}	Clase A1 _{FL} / Clase A1

^{*}Las características técnicas son válidas únicamente para los productos clasificados como 1ª opción.

009/10

