

EN 14411

CE

2008



GRES RUSTICO 314 x 314 mm

CARACTERISTICAS	VALOR DECLARADO	METODO DE ENSAYO
Reacción al fuego	CLASE A1	Sin necesidad de ensayo (Véase Decisión 96/603 EC modificada)
Resistencia a Flexión	$\geq 20\text{N/mm}^2$	UNE EN ISO 10545-4
Carga de Rotura	$\geq 950\text{ N}$	UNE EN ISO 10545-4
Resistencia a la helada	Resiste	UNE EN ISO 10545-12
Absorción de agua	entre 3 % y 6%	UNE EN ISO 10545-3
Resistencia a la abrasión profunda	$\leq 390\text{ mm}^3$	UNE EN ISO 10545-6
Coefficiente de deslizamiento	R 10	DIN 51130
Coefficiente de deslizamiento	Clase C	DIN 51097
Resistencia al deslizamiento	Clase 3	UNE ENV 12633

FABRICANTE: **GRES LA SAGRA S.L.**

DIRECCIÓN: **Avda. Castilla-La Mancha, 1
45240 Alameda de la Sagra
TOLEDO (SPAIN)**

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que las piezas de GRES RÚSTICO de 1ª clase

Cumplen con los requisitos de la Norma:

UNE-EN 14411:2004 e ISO 13006:1998 - GRUPO All₁ - anexo ZA

Aplicaciones: **Pavimento exterior/ Interior**

Condiciones específicas: **Según características descritas en el empaquetado del producto**


GRES LA SAGRA, S.L.
Avda. Castilla-La Mancha, 1
Tels. 925 50 05 39 - 925 50 20 00
Fecha de Emisión: **12 de diciembre de 2004**
45240 ALAMEDA DE LA SAGRA
(Toledo)
GRUPO GRECO GRES

Responsable de Certificación


Carolina Juárez Juárez
Responsable de logística