

EN 14411

DdP núm.:0201

2005**GRUPO
GRECO GRES
INTERNACIONAL**

GRES KLINKER GRECO

314 x 314 x 14 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
Fuerza de rotura	$\geq 950 \text{ N}$	UNE EN ISO 10545-4
Resistencia a la helada	Resiste	UNE EN ISO 10545-12
Resistencia ataque químico	UA/ULA/UHA (Resiste)	UNE EN ISO 10545-13
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
Coeficiente de deslizamiento	R11	DIN 51130
Resistencia al choque térmico	Resiste	UNE EN ISO 10545-9
Resistencia al deslizamiento	Clase 3	UNE EN 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 baldosas cerámicas de GRES RÚSTICO "Klinker Greco" de 1ª clase y sus piezas especiales, cumple con los requisitos de la Norma:

UNE-EN 14411 e ISO 13006 – GRUPO Allat
Sistemas de evaluación 4 (Según Reglamento de la U.E. Nº 305/2011)

Aplicaciones:

Pavimento interior / exterior – UGL

Condiciones específicas:

Según características descritas en el empaquetado del producto

Fecha de Emisión: 1 de enero de 2021

Responsable de Certificación



GRES LA SAGRA, S.L.
Avda. Castilla-La Mancha, 1
Tlfs.: 925 50 05 39 - 925 50 00 54
Fax: 925 50 09 51
45240 ALAMEDA DE LA SAGRA
(Toledo)
GRUPO GRECO GRES

Carolina Juárez Juárez
Responsable de Logística