

EN 14411



2005

DdP núm.:0201



GRUPO
GRECO
GRES

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 | ≥ 20 N/mm ² | UNE EN ISO 10545-4 |
| Fuerza de rotura | ≥ 950 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 | ≤ 390 mm ³ | UNE EN ISO 10545-6 |
| Coefficiente de deslizamiento | R11 | DIN 51130 |
| Resistencia al choque térmico | Resiste | UNE EN ISO 10545-9 |
| Resistencia inicial al deslizamiento | Clase 3 (PTV) | UNE ENV 12633 EX |

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 AIIa₁
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 2023

Responsable de Certificación



GRES LA SAGRA, S.L.
Avda. Castilla-La Mancha, 1
Tifs.: 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