

# peronda

## 19,5X19,5 T.GROVE-H/19,5/R

Modelo: 19,5X19,5T.GROVE H

Referencia: **25488**

Tamaño: **19,5X121,5** cm

Espesor: **10,00** mm

Acabado: **Natural**

Material: **PORCELANICO - GRUPO Bla**

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	< 0,5 %
----------------	-------------------	---------

### Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvatura	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Espesor	± 5% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	± 0,6 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	± 0,5 % / ± 1,5 mm

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	Cumple
EN ISO 10545-12	Resistencia a la helada	Cumple
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	Cumple
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	> 1300 N
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexion	> 35 N/mm2

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión superficial	4
EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	2100 rev.
EN-101	Resistencia al rayado	5

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica	GA/GA

# peronda

**19,5X19,5 T.GROVE-H/19,5/R**

Modelo: 19,5X19,5T.GROVE H R  
Referencia: **25488**  
Tamaño: **19,5X121,5** cm  
Espesor: **10,00** mm  
Acabado: **Natural**  
Material: **PORCELANICO - GRUPO Bla**

## Características Químicas

EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	<b>5/-/5/5</b>
-----------------	---------------------------	----------------

## Características Antideslizamiento

BS-7976-2	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo Ingles )	<b>+25-35</b>
-----------	---	---------------

DIN-51130	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado	<b>R-9</b>
-----------	--	------------

UNE-ENV-12633	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo )	<b>1</b>
---------------	--	----------

## MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **001CPR2017-08-01**

Antes de la colocación comprobar tono, calibre y calidad. No se aceptaran reclamaciones después de la colocación. Respetar una junta minima de 0,5 en materiales rectificadas y 1,5 en no rectificadas. El color de la pieza de la presente ficha es orientativo y puede diferir del color de la pieza real. Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de PERONDA GROUP.