

# peronda

## FS OLDKER

Modelo: **FS OLDKER**  
Referencia: **20302**  
Tamaño: **33X33** cm  
Espesor: **9,50** mm  
Acabado: **Natural**  
Material: **PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa**



### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	<b>3% &lt; E &lt; 6%</b>
----------------	-------------------	--------------------------

### Características Dimensionales

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

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	<b>Cumple</b>
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	<b>Cumple</b>
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	<b>&gt; 1000 N</b>
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	<b>&gt; 22 N/mm<sup>2</sup></b>

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión superficial	<b>4</b>
EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	<b>6000 rev.</b>
EN-101	Resistencia al rayado	<b>6</b>

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	<b>GHA/GHA/GHA</b>
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	<b>GLA/GLA/GLA</b>
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica	<b>GA/GA</b>
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	<b>5/-/5/5</b>

# peronda

## FS OLDKER

Modelo: **FS OLDKER**  
Referencia: **20302**  
Tamaño: **33X33** cm  
Espesor: **9,50** mm  
Acabado: **Natural**  
Material: **PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa**



## Características Antideslizamiento

BS-7976-2	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo Ingles )	<b>+25-35</b>
DIN-51097	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie descalzo	<b>A+B</b>
DIN-51130	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado	<b>R-10</b>
UNE-ENV-12633	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo )	<b>1</b>

## MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **005CPR2017-08-01**

Antes de la colocación comprobar tono, calibre y calidad. No se aceptaran reclamaciones después de la colocación. Respetar una junta mínima 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.