



## FS ALORA/45X45X0,95

Modelo:	<b>FS ALORA/45X45X0,95</b>	
Referencia:	<b>38084</b>	<b>BROWN</b>
Tamaño:	<b>45X45</b>	cm
Espesor:	<b>9,50</b>	mm
Acabado:	<b>Natural</b>	
Material:	<b>PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa</b>	
	<b>GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA</b>	

### 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>2100 rev.</b>
EN-101	Resistencia al rayado	<b>6</b>

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Ácidos y Bases de alta concentración	<b>HA/HA/HA</b>
EN ISO-10545-13	Ácidos y Bases de baja concentración	<b>LA/LA/LA</b>
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Doméstica / Sales Piscina	<b>A/A</b>
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	<b>5/-/5/5</b>



FRANCISCO  
**SEGARRA**  
VINTAGE  
FURNITURE  
**WWW**  
francisco  
segarra.com

## FS ALORA/45X45X0,95

Modelo: **FS ALORA/45X45X0,95**  
Referencia: **38084**      **BROWN**  
Tamaño: **45X45**      cm  
Espesor: **9,50**      mm  
Acabado: **Natural**  
Material: **PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa**  
**GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA**

### Características Antideslizamiento

ANSI A137	Coefficiente de fricción dinámico (DCOF)	<b>&gt;0,42</b>
BS-7976-2	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo Ingleş)	<b>+36</b>
DIN-51130	Ángulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado	<b>R-9</b>
UNE-41901:2017 EX	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo )	<b>1</b>

### MARCADO CE



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

### % CONTENIDO MATERIAL RECICLADO



ISO 14021 "Etiquetas y Declaraciones Ambientales"

**35,00 %**

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 Francisco Segarra.



# FS ALORA/45X45X0,95

**Colección:** FS ALORA

**Referencia:** 38084

**Formato:** 45x45 cm

**Acabado:** Natural

**Espesor:** 9.5 mm

## Características técnicas

- **Ángulo Crítico:** R-9
- **Test Péndulo:** 1
- **Test Péndulo Británico:** 36
- **Coefficiente Fricción:** >0,42
- **Norma Dureza:** 6

## Packing caja

Piezas caja: 5

Metros caja: 1 m

Peso pieza: 4.203 kg

Peso caja: 21.154 kg

## Packing palet

Palet: E/2

Medidas: 120x80,00 cm

Cajas: 33

Planos: 1

Peso (kg): 4.203

**Grupo tarifa:** BN-14

**Pasta:** Pavimento De Gres

**Venta pieza o por m2:** M2