



## FS BRUSH SQUARE/22,3X22,3X0,9

Modelo:	<b>FS BRUSH SQUARE/22,3X22,3X0,9</b>	
Referencia:	<b>40472</b>	<b>SILVER</b>
Tamaño:	<b>22,3x22,3</b>	cm
Espesor:	<b>9,00</b>	mm
Acabado:	<b>Natural</b>	
Material:	<b>PORCELÁNICO - GRUPO Bla</b>	
	<b>GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA</b>	

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	<b>&lt; 0,5 %</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 10545-12	Resistencia a la helada	<b>Cumple</b>
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	<b>Cumple</b>
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	<b>&gt; 1300 N</b>
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	<b>&gt; 35 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>5</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>



FRANCISCO  
SEGARRA  
VINTAGE  
FURNITURE  
WWW  
francisco  
segarra.com

## FS BRUSH SQUARE/22,3X22,3X0,9

Modelo: **FS BRUSH SQUARE/22,3X22,3X0,9**  
Referencia: **40472 SILVER**  
Tamaño: **22,3x22,3** cm  
Espesor: **9,00** mm  
Acabado: **Natural**  
Material: **PORCELÁNICO - GRUPO B1a**  
**GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA**

### Características Químicas

EN ISO-10545-14 Resistencia a las Manchas **5/-/5/5**

### Características Antideslizamiento

ANSI A137 Coeficiente de fricción dinámico (DCOF) **> 0,42**

BS-7976-2 Resistencia deslizamiento (Test del péndulo Ingles) **+36**

DIN-51130 Ángulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado **R-10**

UNE-41901:2017 EX Resistencia deslizamiento (Test del péndulo ) **2**

### MARCADO CE



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

### % CONTENIDO MATERIAL RECICLADO



ISO 14021 "Etiquetas y Declaraciones Ambientales" **51,00 %**

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 BRUSH SQUARE/22,3X22,3X0,9**

**Colección:** FS BRUSH

**Referencia:** 40472

**Formato:** 22,3x22,3 cm

**Acabado:** Natural

**Espesor:** 9 mm

### **Características técnicas**

- **Ángulo Crítico:** R-10
- **Test Péndulo:** 2
- **Test Péndulo Británico:** 36
- **Coefficiente Fricción:** > 0,42
- **Norma Dureza:** 5

### **Packing caja**

Piezas caja: 13

Metros caja: 0.65 m

Peso pieza: 0.952 kg

Peso caja: 12.576 kg

### **Packing palet**

Palet: T

Medidas: 120x80,00 cm

Cajas: 90

Planos: 3

**Peso (kg):** 0.952

**Grupo tarifa:** BN-169

**Pasta:** Porcelánico

**Venta pieza o por m2:** M2