

## FS TRADITION SQUARE SILVER LT

Modelo: **FS TRADITION SQUARE SILVER LT**

Referencia: **30962** **SILVER**

Tamaño: **20X40** cm

Espesor: **10,30** mm

Acabado: **Layer Tech**

Material: **REVESTIMIENTO - GRUPO BIII**  
**GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA**

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	> 10%
----------------	-------------------	-------

### Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvatura	0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Espesor	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	± 0,3 % / ± 1,5 mm

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	Cumple
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	Cumple
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	> 600 N
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	> 12 N/mm <sup>2</sup>

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	-
EN-101	Resistencia al rayado	3

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	HA/HA/HA
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	LA/LA/LA
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica / Sales Piscina	A/A
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5/-/5/5

## FS TRADITION SQUARE SILVER LT

Modelo: **FS TRADITION SQUARE SILVER LT**  
Referencia: **30962** **SILVER**  
Tamaño: **20X40** cm  
Espesor: **10,30** mm  
Acabado: **Layer Tech**  
Material: **REVESTIMIENTO - GRUPO BIII**  
**GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA**

### Características Antideslizamiento

DIN-51130 Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado -

### MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **004CPR2017-08-01**