

peronda

FS VENECIA/46

Modelo:	FS VENECIA/46
Referencia:	21078
Tamaño:	45,2X45,2 cm
Espesor:	10,0000 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	± 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	6

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

FS VENEZIA/46

Modelo: **FS VENEZIA/46**
Referencia: **21078**
Tamaño: **45,2X45,2** cm
Espesor: **10,0000** mm
Acabado: **Natural**
Material: **PORCELANICO - GRUPO Bla -**

Características Químicas

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

Características Antideslizamiento

ANSI A137	Coefficiente de fricción dinámico (DCOF)	>0,42
BS-7976-2	Resistencia deslizamiento (Test del péndulo Ingles)	+36
DIN-51097	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie descalzo	A+B
DIN-51130	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado	R-11
UNE-ENV-12633	Resistencia deslizamiento (Test del péndulo)	2

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 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