

peronda

FS STAR BLUE LT

Modelo:	FS STAR BLUE LT	
Referencia:	32448	BLUE
Tamaño:	45X45	cm
Espesor:	10,50	mm
Acabado:	Layer Tech	
Material:	PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa	
	GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA	

Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	3% < E < 6%
----------------	-------------------	--------------------------

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 y anchura	± 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 10545-9	Resistencia al choque térmico	Cumple
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	> 1000 N
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexion	> 22 N/mm2

Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión superficial	3
EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	750 rev
EN-101	Resistencia al rayado	6

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 STAR BLUE LT

Modelo: **FS STAR BLUE LT**
Referencia: **32448** **BLUE**
Tamaño: **45X45** cm
Espesor: **10,50** mm
Acabado: **Layer Tech**
Material: **PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa**
GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA

Características Antideslizamiento

ANSI A137	Coeficiente de fricción dinámico (DCOF)	>0,42
BS-7976-2	Resistencia deslizamiento (Test del péndulo Ingles)	+36
DIN-51130	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado	R-10
UNE-41901:2017 EX	Resistencia deslizamiento (Test del péndulo)	2

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **003CPR2017-08-01**