

FS TRADITION BRICK WHITE LT

Modelo: **FS TRADITION BRICK WHITE LT**
Referencia: **30961** **WHITE**
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/mm2

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 BRICK WHITE LT

Modelo: **FS TRADITION BRICK WHITE LT**
Referencia: **30961** **WHITE**
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**