



# Especificaciones Técnicas

## ABNT NBR ISO 13006

Baldosas cerámicas prensadas en seco con baja absorción de agua  $E_v \leq 0,5\%$  Grupo Bla

## Free.dom Ash Track

Línea Free.dom

Tipología	Código	
<b>Porcelanato Esmaltado</b>	<b>204006E</b>	
Formato	Espesura	Medida de Fabricación
<b>80X80</b>	<b>9,00</b>	<b>79,85X79,85</b>
Borde	Superficie	
<b>Retificado</b>	<b>Externo</b>	

### Propiedades Físicas

Absorción de Agua (%)
Resistencia a la Flexión o Módulo de Rotura (N/mm <sup>2</sup> )
Carga de Rotura (N)
Moisture Expansion (mm/m)
Resistencia al Cuarteo
Resistencia al Congelamiento
Resistencia al Choque Térmico

### Estándares de Prueba

ISO 10545-3
ISO 10545-4
ISO 10545-4
ISO 10545-10
ISO 10545-11
ISO 10545-12
ISO 10545-9

### Resultados

0,5
35
1300
0,1
RESISTENTE
RESISTENTE
RESISTENTE

### Propiedades Químicas

#### Resistencia a las Manchas

Baldosas Esmaltadas
---------------------

### Estándares de Prueba

ISO 10545-14
--------------

### Resultados

5
---

#### Resistencia a Productos Químicos

Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración
Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas

ISO 10545-13
ISO 10545-13

LA
A

## Coeficiente de Fricção

## Estándares de Prueba

## Resultados

Superficie Seca	ABNT NBR 16919	0,7
Superficie Mojada	ABNT NBR 16919	0,6
Superficie Mojada	ANSI A326.3	0,6

## Local de Uso

CL - Comercial Ligerio | RE - Residencial | FA - Fachada

## Assentamento

## Recomendado

Junta Pavimento	1,5 mm
-----------------	--------

Reação com o fogo: Revestimentos cerâmicos são sinterizados a altas temperaturas e assim não apresentam em sua composição final compostos orgânicos ou voláteis de qualquer natureza, classificando-os como Classe I - incombustíveis.

<sup>1</sup> - Os desempenhos são baseados no Manual Setorial Orientativo para Atendimento à Norma de Desempenho realizado pela ANFACER 1ª Edição.

# Portobello

Portobello SA - Fábrica | contato@portobello.com.br  
SAC: 800 648 2002 1 BR 101 - Km 163 - Cx. Postal 15  
Tijucas/SC - Brasil - 88200-000

