



# Especificaciones Técnicas

## ABNT NBR ISO 13006

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

## Charleston

Línea Timeless

Tipología

**Porcelanato  
Esmaltado**

Código

**203517E**

Formato (cm)

**90X180**

Espesura (mm)

**7,00**

Medida de Fabricación  
(cm)

**89,85X179,85**

Borde

**Retificado**

Superficie

**Polido**

### Propiedades Físicas

Propiedades Físicas	Estándares de Prueba	Resultados
Absorción de Agua (%)	ISO 10545-3	0,5
Resistencia a la Flexión o Módulo de Rotura (N/mm <sup>2</sup> )	ISO 10545-4	40
Carga de Rotura (N)	ISO 10545-4	1500
Expansión Humedad (mm/m)	ISO 10545-10	0,1
Resistencia al Cuarteo	ISO 10545-11	RESISTENTE
Resistencia al Congelamiento	ISO 10545-12	RESISTENTE
Resistencia al Choque Térmico	ISO 10545-9	RESISTENTE

### Propiedades Químicas

#### Resistencia a las Manchas

Propiedades Químicas	Estándares de Prueba	Resultados
Baldosas Esmaltadas	ISO 10545-14	4

#### Resistencia a Productos Químicos

Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración	ISO 10545-13	LB
Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas	ISO 10545-13	A

## Coeficiente de Fricción

Superficie Seca	ABNT NBR 16919	0,3
Superficie Mojada	ABNT NBR 16919	0,3

## Estándares de Prueba

## Resultados

## Local de Uso

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

## Assentamento

Junta de Paredes Internas em Seco	1,5 mm
Junta de Paredes Internas Húmedas	1,5 mm
Junta de Paredes Exteriores - Fachadas	1,5 mm
Junta Pavimento	1,5 mm

## Recomendado

Baldosas ceramicas se sinterizan a altas temperaturas y por tanto no contienen compuestos orgánicos o volátiles de ninguna naturaleza en su composición final, clasificándolos como Clase 1 - no combustibles.

# 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

