



# Especificaciones Técnicas

## ABNT NBR ISO 13006

Baldosas cerámicas prensadas en seco con baja absorción de agua  $0,5\% < E_v \leq 3\%$  Grupo BIb

## Artifact Straw

Línea Artifact

Tipología	Código	
	<b>210031E</b>	
Formato (cm)	Espesura (mm)	Medida de Fabricación (cm)
<b>6,5X23</b>	<b>10.00</b>	<b>6,5X22,95</b>
Borde	Superficie	Variación de Tonalidad
<b>Bold</b>	<b>Lustroso</b>	<b>V4</b>

### Propiedades Físicas

Propiedades Físicas	Estándares de Prueba	Resultados
Absorción de Agua (%)	ISO 10545-3	3
Resistencia a la Flexión o Módulo de Rotura (N/mm <sup>2</sup> )	ISO 10545-4	35
Carga de Rotura (N)	ISO 10545-4	1100
Expansión Humedad (mm/m)	ISO 10545-10	0,3
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

Baldosas Esmaltadas	ISO 10545-14	5
---------------------	--------------	---

#### Resistencia a Productos Químicos

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

## Local de Uso

FA - Fachada

## Assentamento

Junta de Paredes Internas em Seco

Junta de Paredes Internas Húmedas

Junta de Paredes Exteriores - Fachadas

Junta Pavimento

## Recomendado

2 mm

2 mm

3 mm

N/A

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.

# 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

