

# Especificaciones Técnicas

## ABNT NBR ISO 13006

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

## Creta White

Línea Creta

Tipología

**Porcelanato  
Esmaltado**

Código

**204593E**

Formato

**60X120**

Espesura

**9,00**

Medida de Fabricación

**59,85X119,85**

Borde

**Retificado**

Superficie

**Natural**

### 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 Fricción

## Estándares de Prueba

## Resultados

|                   |                |      |
|-------------------|----------------|------|
| Superficie Seca   | ABNT NBR 16919 | 0,5  |
| Superficie Mojada | ABNT NBR 16919 | 0,4  |
| Superficie Mojada | ANSI A326.3    | 0,43 |

## Local de Uso

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

## Assentamento

## Recomendado

|  |        |
|--|--------|
| 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 |

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