

# Especificações Técnicas

## ABNT NBR ISO 13006

Placa cerâmica prensada a seco com baixa absorção de água  $0,5\% < Ev \leq 3\%$  Grupo BIb

## Saffron

Linha Surfaces

Tipologia

**Mosaico**

Código

**203298E**

Formato (cm)

**07X26**

Espessura (mm)

**6.50**

Tamanho de Fabricação (cm)

**7,13X26,05**

Borda

**FLAT - FT**

Superfície

**Mate**

Variação de Tonalidade

**V1**

### Propriedades Físicas

| Propriedades Físicas                   | Normas de Ensaio | Resultados |
|--|------------------|------------|
| Absorção de Água (%)                   | ISO 10545-3      | 3          |
| Módulo de Ruptura (N/mm <sup>2</sup> ) | ISO 10545-4      | 35         |
| Carga de Ruptura (N)                   | ISO 10545-4      | 800        |
| Expansão por Umidade (mm/m)            | ISO 10545-10     | 0,3        |
| Resistência ao Gretamento              | ISO 10545-11     | RESISTENTE |
| Resistência ao Congelamento            | ISO 10545-12     | RESISTENTE |
| Resistência ao Choque Térmico          | ISO 10545-9      | RESISTENTE |

### Propriedades Químicas

#### Resistência ao Manchamento

| Propriedades Químicas | Normas de Ensaio | Resultados |
|-----------------------|------------------|------------|
| Placa Esmaltada       | ISO 10545-14     | 5          |

#### Resistência ao Ataque Químico

|  |              |    |
|--|--------------|----|
| Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração           | ISO 10545-13 | LA |
| Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscinas | ISO 10545-13 | A  |

## Coeficiente de Atrito

|                  |                |     |
|------------------|----------------|-----|
| Superfície Seca  | ABNT NBR 16919 | 0,4 |
| Superfície Úmida | ABNT NBR 16919 | 0,3 |
| Superfície Úmida | ANSI A326.3    | 0,4 |

## Dimensional e Qualidade superficial

|                                |             |                 |
|--------------------------------|-------------|-----------------|
| Comprimento e largura (mm)     | ISO 10545-2 | ± 1,56          |
| Largura (mm)                   | ISO 10545-2 | ± 0,90          |
| Espessura (mm)                 | ISO 10545-2 | ± 0,33          |
| Retitude dos lados (mm)        | ISO 10545-2 | ± 0,80 e ± 1,30 |
| Ortogonalidade (mm)            | ISO 10545-2 | NA e ± 0,80     |
| Planaridade de superfície (mm) | ISO 10545-2 | ± 0,8 mm        |
| Qualidade superficial (%)      | ISO 10545-2 | ≥ 95            |

## Normas de Ensaio

## Resultados

## Normas de Ensaio

## Resultados

## Locais de uso

RE - Residencial | FA - Fachada

## Assentamento

## Recomendado

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Junta Paredes Internas Secas    | 3 mm |
| Junta Paredes Internas Molhadas | 3 mm |
| Junta Paredes Externas Fachadas | 3 mm |
| Junta Piso                      | 3 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.

# 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

