

# Especificações Técnicas

## ABNT NBR ISO 13006

Placa cerâmica prensada a seco com baixa absorção de água  $E_v \leq 0,5\%$  Grupo BIa

## Soma Concreto Puro

Linha Soma

Tipologia

**Porcelanato Esmaltado**

Código

**210003E**

Formato (cm)

**90X90**

Espessura (mm)

**8.00**

Tamanho de Fabricação (cm)

**89,85X89,85**

Borda

**Retificado**

Superfície

**Externo**

Variação de Tonalidade

**V2**

### Propriedades Físicas

|  |              |            |
|--|--------------|------------|
| Absorção de Água (%)                   | ISO 10545-3  | 0,5        |
| Módulo de Ruptura (N/mm <sup>2</sup> ) | ISO 10545-4  | 35         |
| Carga de Ruptura (N)                   | ISO 10545-4  | 1500       |
| Expansão por Umidade (mm/m)            | ISO 10545-10 | 0,1        |
| Resistência ao Gretamento              | ISO 10545-11 | RESISTENTE |
| Resistência ao Congelamento            | ISO 10545-12 | RESISTENTE |
| Resistência ao Choque Térmico          | ISO 10545-9  | RESISTENTE |

### Normas de Ensaio

### Resultados

### Propriedades Químicas

#### Resistência ao Manchamento

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

### Normas de Ensaio

### Resultados

## Coeficiente de Atrito

|                  |                |     |
|------------------|----------------|-----|
| Superfície Seca  | ABNT NBR 16919 | 0,7 |
| Superfície Úmida | ABNT NBR 16919 | 0,6 |
| Superfície Úmida | ANSI A326.3    | 0,6 |

## Dimensional e Qualidade superficial

|                                |             |          |
|--------------------------------|-------------|----------|
| Comprimento e largura (mm)     | ISO 10545-2 | ± 1,00   |
| Largura (mm)                   | ISO 10545-2 | ± 1,00   |
| Espessura (mm)                 | ISO 10545-2 | ± 0,40   |
| Retitude dos lados (mm)        | ISO 10545-2 | ± 0,80   |
| Ortogonalidade (mm)            | ISO 10545-2 | ± 1,50   |
| Planaridade de superfície (mm) | ISO 10545-2 | ± 1,8 mm |
| Qualidade superficial (%)      | ISO 10545-2 | ≥ 95     |

## Locais de uso

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

## Assentamento

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Junta Paredes Internas Secas    | 1,5 mm |
| Junta Paredes Internas Molhadas | 1,5 mm |
| Junta Paredes Externas Fachadas | 1,5 mm |
| Junta Piso                      | 1,5 mm |

## Recomendado

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

