

# Especificações Técnicas

## ABNT NBR ISO 13006

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

## Dansk Cement Rope

Linha Dansk

Tipologia

**Porcelanato Esmaltado**

Código

**12161E**

Formato (cm)

**120X270**

Espessura (mm)

**7.00**

Tamanho de Fabricação (cm)

**119,85X269,85**

Borda

**Retificado**

Superfície

**Natural**

Variação de Tonalidade

**V2**

### Propriedades Físicas

|  |
|--|
| Absorção de Água (%)                   |
| Módulo de Ruptura (N/mm <sup>2</sup> ) |
| Carga de Ruptura (N)                   |
| Expansão por Umidade (mm/m)            |
| Resistência ao Gretamento              |
| Resistência ao Congelamento            |
| Resistência ao Choque Térmico          |

### Normas de Ensaio

|              |
|--------------|
| 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         |
| 1500       |
| 0,1        |
| RESISTENTE |
| RESISTENTE |
| RESISTENTE |

### Propriedades Químicas

#### Resistência ao Manchamento

|                 |
|-----------------|
| Placa Esmaltada |
|-----------------|

### Normas de Ensaio

|              |
|--------------|
| ISO 10545-14 |
|--------------|

### Resultados

|   |
|---|
| 5 |
|---|

#### Resistência ao Ataque Químico

|  |
|--|
| Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração           |
| Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscinas |

|              |
|--------------|
| ISO 10545-13 |
| ISO 10545-13 |

|    |
|----|
| LA |
| A  |

## Coeficiente de Atrito

|                  |                |      |
|------------------|----------------|------|
| Superfície Seca  | ABNT NBR 16919 | 0,5  |
| Superfície Úmida | ABNT NBR 16919 | 0,4  |
| Superfície Úmida | ANSI A326.3    | 0,43 |

## 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 | ± 0,35   |
| 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

