

# Especificaciones Técnicas

## ABNT NBR ISO 13006

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

## Via Durini Dark Grey

Línea Via Durini

|                              |                 |                            |
|------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Tipología                    | Código          |                            |
| <b>Porcelanato Esmaltado</b> | <b>208373ET</b> |                            |
| Formato (cm)                 | Espesura (mm)   | Medida de Fabricación (cm) |
| <b>120X120</b>               | <b>7.00</b>     | <b>119,5X119,5</b>         |
| Borde                        | Superficie      | Variación de Tonalidad     |
| <b>Retificado</b>            | <b>Natural</b>  | <b>V2</b>                  |

### Propiedades Físicas

| Propiedades Físicas  | Estándares de Prueba | Resultados |
|--|----------------------|------------|
| Absorción de Agua (%)  | ISO 10545-3          | 0,5        |
| Resistencia a la Flexión o Módulo de Rotura (N/mm <sup>2</sup> ) | ISO 10545-4          | 35         |
| Carga de Rotura (N)  | ISO 10545-4          | 700        |
| Expansión Humedad (mm/m)   | ISO 10545-10         | 0,1        |
| 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

| Propiedades Químicas | Estándares de Prueba | Resultados |
|----------------------|----------------------|------------|
| Baldosas Esmaltadas  | ISO 10545-14         | 3          |

#### Resistencia a Productos Químicos

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

## Coeficiente de Fricción

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

## Estándares de Prueba

## Resultados

## Local de Uso

CP - Comercial Pesado | RE - Residencial | FA - Fachada

## Assentamento

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

## 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

