

Especificaciones Técnicas

ABNT NBR ISO 13006

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

Storm White

Línea Storm

Tipología

**Porcelanato
Esmaltado**

Código

204284E

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 ²) |
| 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 Ligero | 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.

¹ - 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