



# Especificaciones Técnicas

## ABNT NBR ISO 13006

Baldosas cerámicas prensadas en seco con absorción de agua  $E_v > 10\%$  Grupo BIII

## Artematica Mini Mostarda

Línea Artematica

Tipología	Código	
<b>Pared</b>	<b>201895E</b>	
Formato	Espesura	Medida de Fabricación
<b>15,5X15,5</b>	<b>7,4</b>	<b>15,55X15,55</b>
Borde	Superficie	
<b>Bold</b>	<b>Mate</b>	

### Propiedades Físicas

Absorción de Agua (%)
Resistencia a la Flexión o Módulo de Rotura (N/mm <sup>2</sup> )
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

13
12
200
0,3
RESISTENTE
NÃO RESISTENTE
NÃO 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

## Local de Uso

RI - Revestimento Interior

## Assentamento

Junta de Paredes Internas em Seco

Junta de Paredes Internas Húmedas

Junta de Paredes Exteriores - Fachadas

## Recomendado

1,5 mm

1,5 mm

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.

<sup>1</sup> - 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

