



# Especificações Técnicas

## ABNT NBR ISO 13006

Placa cerâmica prensada a seco com baixa absorção de água  $0,5\% < E_v \leq 3\%$  Grupo BIb

## Intermix Plain Obsidian

Linha Intermix

Tipologia	Código	
<b>REVESTIMENTO</b>	<b>204588E</b>	
Formato (cm)	Espessura (mm)	Tamanho de Fabricação (cm)
<b>14,5X14,5</b>	<b>7.00</b>	<b>14,55X14,55</b>
Borda	Superfície	Variação de Tonalidade
<b>Bold</b>	<b>Brilho</b>	<b>V4</b>

### Propriedades Físicas

Absorção de Água (%)	ISO 10545-3	3
Módulo de Ruptura (N/mm <sup>2</sup> )	ISO 10545-4	35
Carga de Ruptura (N)	ISO 10545-4	800
Expansão por Umidade (mm/m)	ISO 10545-10	0,3
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

## Locais de uso

FA - Fachada

## Assentamento

Junta Paredes Internas Secas

Junta Paredes Internas Molhadas

Junta Paredes Externas Fachadas

Junta Piso

## Recomendado

2 mm

2 mm

2 mm

N/A

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

