

Especificaciones Técnicas



ABNT NBR ISO 13006

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

B.i.s. Grafite

Línea B.I.S. (Best Industrial Stone)

Tipología

**Porcelanato
Esmaltado**

Código

212604E

Formato (cm)

60X60

Espesor (mm)

8.00

Medida de Fabricación
(cm)

59,85X59,85

Borde

Retificado

Superficie

Natural

Variación de Tonalidad

V4

Propiedades Físicas

	Estándares de Prueba	Resultados
Absorción de Agua (%)	ISO 10545-3	0,5
Resistencia a la Flexión o Módulo de Rotura (N/mm ²)	ISO 10545-4	35
Carga de Rotura (N)	ISO 10545-4	1500
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

	Estándares de Prueba	Resultados
Baldosas Esmaltadas	ISO 10545-14	4

Resistencia a Productos Químicos

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

Coeficiente de Fricção

Superfície Seca	ABNT NBR 16919	0,6
Superfície Mojada	ABNT NBR 16919	0,5
Superfície Mojada	ANSI A326.3	0,43

Estándares de Prueba

Resultados

Local de Uso

CL - Comercial Ligerio | 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

