

Especificaciones Tecnicas

ABNT NBR ISO 13006

Baldosas cerámicas prensadas en seco con baja absorción de agua 0,5% < Ev ≤ 3% Grupo Blb

Oat

Línea Surfaces

Tipología Mosaico	Código 203146E	
Formato (cm) 9,5X9,5	Espesura (mm) 6,50	Medida de Fabricación (cm) 9,5X9,5
Borde	Superficie Mate	

Pro	pried	lades	Físicas
	P::00	10000	0.000

Absorción de Agua (%)
Resistencia a la Flexión o Módulo de Rotura (N/mm²)
Carga de Rotura (N)
Expansión Humedad (mm/m)
Resistencia al Cuarteo
Resistencia al Choque Térmico

Estándares de Prueba Resultados

ISO 10545-3	3
ISO 10545-4	30
ISO 10545-4	700
ISO 10545-10	0,3
ISO 10545-11	RESISTENTE
ISO 10545-9	RESISTENTE

Resultados

Propiedades Químicas

Baldosas Esmaltadas

Resistencia a las Manchas

Resistencia a Productos Químicos

Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas

Estándares de Prueba

ISO 10545-14	5
ISO 10545-13	LB
ISO 10545-13	А

Local de Uso

RE - Residencial | FA - Fachada

Assentamento Recomendado

Junta de Paredes Internas em Seco	3 mm
Junta de Paredes Internas Húmedas	3 mm
Junta de Paredes Exteriores - Fachadas	3 mm
Junta Pavimiento	3 mm

Baldosas ceramicas se sinterizan a altas temperaturas y por tanto no contienen compuestos orgánicos o volátiles de ninguna naturaleza en su composición final, clasificándolos como Clase 1 - no combustibles.

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