

Especificaciones Tecnicas

ABNT NBR ISO 13006

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

Hit Gris

Línea Coleção Capsula

Tipología Porcelanato Esmaltado	Código 204741E		
Formato (cm) 81X81	Espesura (mm) 10,00	Medida de Fabricación (cm) 81,4X81,4	
Borde	Superficie Natural		

D.40.10			C :-:	
Prop	Irieo:	INES I	FISH	ras
I I U D	III			ous

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 Congelamiento
Resistencia al Choque Térmico

ISO 10545-3	0,5
ISO 10545-4	35
ISO 10545-4	1300
ISO 10545-10	0,1
ISO 10545-11	RESISTENTE
ISO 10545-12	RESISTENTE
ISO 10545-9	RESISTENTE

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

Estándares de Prueba

ISO 10545-14 ISO 10545-13 ISO 10545-13

Resultados

Resultados

5 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	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