



Especificaciones Técnicas

ABNT NBR ISO 13006

Baldosas cerámicas prensadas en seco con baja absorción de agua $0,5\% < E_v \leq 3\%$ Grupo BIb

Luton Ash Assim

Línea All Bricks

Tipología	Código	
Mosaico	203788E	
Formato (cm)	Espesura (mm)	Medida de Fabricación (cm)
07X26	6,50	7,13X26,05
Borde	Superficie	
	Mate	

Propiedades Físicas

Propiedades Físicas	Estándares de Prueba	Resultados
Absorción de Agua (%)	ISO 10545-3	3
Resistencia a la Flexión o Módulo de Rotura (N/mm ²)	ISO 10545-4	30
Carga de Rotura (N)	ISO 10545-4	700
Expansión Humedad (mm/m)	ISO 10545-10	0,3
Resistencia al Cuarteo	ISO 10545-11	RESISTENTE
Resistencia al Choque Térmico	ISO 10545-9	RESISTENTE

Propiedades Químicas

Resistencia a las Manchas

Propiedades Químicas	Estándares de Prueba	Resultados
Baldosas Esmaltadas	ISO 10545-14	5

Resistencia a Productos Químicos

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

Local de Uso

FA - Fachada

Assentamento

Junta de Paredes Internas em Seco

Junta de Paredes Internas Húmedas

Junta de Paredes Exteriores - Fachadas

Recomendado

3 mm

3 mm

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

