



Especificaciones Técnicas

ABNT NBR ISO 13006

Baldosas cerámicas prensadas en seco con absorción de agua $E_v > 10\%$ Grupo BIII

Ms. Barcelona Cristal Vic

Línea Ms. Barcelona

Tipología	Código	
Pared	202043E	
Formato (cm)	Espesura (mm)	Medida de Fabricación (cm)
30X90	13,3	29,85X89,85
Borde	Superficie	
Retificado	Natural	

Propiedades Físicas

Propiedades Físicas	Estándares de Prueba	Resultados
Absorción de Agua (%)	ISO 10545-3	17
Resistencia a la Flexión o Módulo de Rotura (N/mm ²)	ISO 10545-4	15
Carga de Rotura (N)	ISO 10545-4	600
Expansión Humedad (mm/m)	ISO 10545-10	0,3
Resistencia al Cuarteo	ISO 10545-11	RESISTENTE
Resistencia al Congelamiento	ISO 10545-12	NÃO RESISTENTE
Resistencia al Choque Térmico	ISO 10545-9	NÃO 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

RI - Revestimento Interior

Assentamento

Junta de Paredes Internas em Seco

Junta de Paredes Internas Húmedas

Recomendado

1 mm

1 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

