

Especificaciones Técnicas

ABNT NBR ISO 13006

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

Off White

Línea Surfaces

| | | |
|----------------|----------------|----------------------------|
| Tipología | Código | |
| Mosaico | 203288E | |
| Formato (cm) | Espesor (mm) | Medida de Fabricación (cm) |
| 07X26 | 6.50 | 7,13X26,05 |
| Borde | Superficie | Variación de Tonalidad |
| | Mate | V1 |

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 | 35 |
| Carga de Rotura (N) | ISO 10545-4 | 800 |
| Expansión Humedad (mm/m) | ISO 10545-10 | 0,3 |
| 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

| 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 |

Coeficiente de Fricção

| | | |
|-------------------|----------------|-----|
| Superfície Seca | ABNT NBR 16919 | 0,4 |
| Superfície Mojada | ABNT NBR 16919 | 0,3 |
| Superfície Mojada | ANSI A326.3 | 0,4 |

Dimensões e qualidade superficial

| | Estándares de Prova | Resultados |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Longitud e largura (mm) | ISO 10545-2 | ± 1,56 |
| Largura (mm) | ISO 10545-2 | ± 0,90 |
| Espesor (mm) | ISO 10545-2 | ± 0,33 |
| Rectitud de lados (mm) | ISO 10545-2 | ± 0,80 e ± 1,30 |
| Ortogonalidade (mm) | ISO 10545-2 | NA e ± 0,80 |
| Planeidade superficial (mm) | ISO 10545-2 | ± 0,8 mm |
| Calidade superficial (%) | ISO 10545-2 | ≥ 95 |

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 Pavimento | 3 mm |

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

