

Especificações Técnicas

ABNT NBR ISO 13006

Placa cerâmica prensada a seco com baixa absorção de água $E_v \leq 0,5\%$ Grupo Bla

Sintese Platina st

Linha Sintese

Tipologia

Porcelanato Esmaltado

Código

208899E

Formato (cm)

60X120

Espessura (mm)

9.00

Tamanho de Fabricação (cm)

59,85X119,85

Borda

Retificado

Superfície

Natural

Variação de Tonalidade

V4

Propriedades Físicas

| | | |
|--|--------------|------------|
| Absorção de Água (%) | ISO 10545-3 | 0,5 |
| Módulo de Ruptura (N/mm ²) | ISO 10545-4 | 35 |
| Carga de Ruptura (N) | ISO 10545-4 | 1500 |
| Expansão por Umidade (mm/m) | ISO 10545-10 | 0,1 |
| Resistência ao Gretamento | ISO 10545-11 | RESISTENTE |
| Resistência ao Congelamento | ISO 10545-12 | RESISTENTE |
| Resistência ao Choque Térmico | ISO 10545-9 | RESISTENTE |

Normas de Ensaio

Resultados

Propriedades Químicas

Resistência ao Manchamento

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| Placa Esmaltada | ISO 10545-14 | 5 |
|-----------------|--------------|---|

Resistência ao Ataque Químico

| | | |
|--|--------------|----|
| Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração | ISO 10545-13 | LA |
| Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscinas | ISO 10545-13 | A |

Normas de Ensaio

Resultados

Coeficiente de Atrito

| | | |
|------------------|----------------|------|
| Superfície Seca | ABNT NBR 16919 | 0,5 |
| Superfície Úmida | ABNT NBR 16919 | 0,4 |
| Superfície Úmida | ANSI A326.3 | 0,43 |

Dimensional e Qualidade superficial

| | | |
|--------------------------------|-------------|----------|
| Comprimento e largura (mm) | ISO 10545-2 | ± 1 mm |
| Espessura (mm) | ISO 10545-2 | ± 5 % |
| Retitude dos lados (mm) | ISO 10545-2 | ± 0,8 mm |
| Ortogonalidade (mm) | ISO 10545-2 | ± 1,5 mm |
| Planaridade de superfície (mm) | ISO 10545-2 | ± 1,8 mm |
| Qualidade superficial (%) | ISO 10545-2 | ≥ 95% |

Normas de Ensaio

Resultados

Normas de Ensaio

Resultados

Locais de uso

CP - Comercial Pesado | RE - Residencial | FA - Fachada

Assentamento

Recomendado

| | |
|---------------------------------|--------|
| Junta Paredes Internas Secas | 1,5 mm |
| Junta Paredes Internas Molhadas | 1,5 mm |
| Junta Paredes Externas Fachadas | 1,5 mm |
| Junta Piso | 1,5 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

