



Especificações Técnicas

ABNT NBR ISO 13006

Placa cerâmica prensada a seco com baixa absorção de água $0,5\% < Ev \leq 3\%$ Grupo BIb

Samba Rock Cross Green

Linha Samba Rock

| | | |
|---------------------|----------------|----------------------------|
| Tipologia | Código | |
| REVESTIMENTO | 210947E | |
| Formato (cm) | Espessura (mm) | Tamanho de Fabricação (cm) |
| 20X20 | 7.00 | 20X20 |
| Borda | Superfície | Variação de Tonalidade |
| Bold | Natural | V3 |

Propriedades Físicas

| Propriedades Físicas | Normas de Ensaio | Resultados |
|--|------------------|------------|
| Absorção de Água (%) | ISO 10545-3 | 3,0 |
| Módulo de Ruptura (N/mm ²) | ISO 10545-4 | 35 |
| Carga de Ruptura (N) | ISO 10545-4 | 1000 |
| Expansão por Umidade (mm/m) | ISO 10545-10 | 0,3 |
| Resistência ao Gretamento | ISO 10545-11 | RESISTENTE |
| Resistência ao Congelamento | ISO 10545-12 | RESISTENTE |
| Resistência ao Choque Térmico | ISO 10545-9 | RESISTENTE |

Propriedades Químicas

Resistência ao Manchamento

| Propriedades Químicas | Normas de Ensaio | Resultados |
|-----------------------|------------------|------------|
| 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 |

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 | ± 1,20 |
| Largura (mm) | ISO 10545-2 | ± 1,20 |
| Espessura (mm) | ISO 10545-2 | ± 0,35 |
| Retitude dos lados (mm) | ISO 10545-2 | ± 1,00 |
| Ortogonalidade (mm) | ISO 10545-2 | ± 1,00 |
| Planaridade de superfície (mm) | ISO 10545-2 | ± 2 mm |
| Qualidade superficial (%) | ISO 10545-2 | ≥ 95 |

Locais de uso

| |
|---------------------------------|
| RE - Residencial FA - Fachada |
|---------------------------------|

Assentamento

| | |
|---------------------------------|------|
| Junta Paredes Internas Secas | 2 mm |
| Junta Paredes Internas Molhadas | 2 mm |
| Junta Paredes Externas Fachadas | 2 mm |
| Junta Piso | 2 mm |

Recomendado

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

