



Especificações Técnicas

ABNT NBR ISO 13006

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

Nero Venato

Linha Unique

| | | |
|------------------------------|---------------|-----------------------|
| Tipologia | Código | |
| Porcelanato Esmaltado | 27103E | |
| Formato | Espessura | Tamanho de Fabricação |
| 60X120 | 10,00 | 59,85X119,85 |
| Borda | Superfície | Junta de Assentamento |
| Retificado | Polido | 1,5 mm |

Propriedades Físicas

| Propriedades Físicas | Normas de Ensaio | Resultados |
|--|------------------|------------|
| Absorção de Água (%) | ISO 10545-3 | 0,5 |
| Módulo de Ruptura (N/mm ²) | ISO 10545-4 | 37 |
| Carga de Ruptura (N) | ISO 10545-4 | 1800 |
| 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 |

Propriedades Químicas

Resistência ao Manchar

| Propriedades Químicas | Normas de Ensaio | Resultados |
|-----------------------|------------------|------------|
| Placa Esmaltada | ISO 10545-14 | 3 |

Resistência ao Ataque Químico

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

Coeficiente de Atrito

Normas de Ensaio

Resultados

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

Locais de uso

CL - Comercial Leve | RE - Residencial | FA - Fachada

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