

CERTIFICADO DE PRODUTO

Laboratório de Produto Acabado

ABNT NBR ISO 13006

ABNT NBR ISO 10545

Revestimento Cerâmico Prensado GRUPO B11b (6% < Eb ≤ 10,0%)

PRODUTO: STELLAR LINE OFF WHITE
60X120 MATE Retificado

TIPOLOGIA: CERÂMICA

FORMATO: 60X120

CÓDIGO: 202781E

LINHA: STELLAR



| Características | Normas de ensaio | Resultados |
|---|---------------------------------|------------|
| Físicas | | |
| Absorção de Água (%) | ISO 10545-3 (6% < E ≤ 10,0%) | 10 |
| Módulo de Resistência à Flexão (MPa) | ISO 10545-4 (Average: ≥ 18) | 18 |
| Carga de Ruptura (N) | ISO 10545-4 (Média: ≥ 800) | 800 |
| Expansão por Umidade (mm/m) | ISO 10545- 10 | 0,4 |
| Resistência à Abrasão Superficial (PEI) | ISO 10545-6 | 2 |
| Resistência ao Gretamento | ISO 10545-11 | RESISTE |
| Químicas | | |
| Resistência ao Manchamento | | |
| Agente manchante verde em óleo leve | | 5 |
| Agente manchante vermelho em óleo leve | ISO 10545-14 (Minimum: 3) | 5 |
| Iodo | | 5 |
| Óleo de oliva | | 5 |
| Resistência aos Agentes Químicos | | |
| Ácido Clorídrico 3% (v/v) | | A |
| Hidróxido de Potássio 30 g/L | | A |
| Ácido Cítrico 100 g/L | | A |
| Ácido Láctico 5% (v/v) | ISO 10545-13 (Minimum: B) | B |
| Ácido Clorídrico 18% (v/v) | | B |
| Hidróxido de Potássio 100 g/L | | B |
| Cloreto de Amônia 100 g/L | | A |
| Hipoclorito de Sódio 20 mg/L | | A |

| Coeficiente de Atrito | | |
|-----------------------|--|-----|
| Superfície Seca | ABNT NBR 16919 Método: TORTUS III (Value \geq 0,4) | 0,5 |
| Superfície Úmida | | 0,4 |
| Superfície Seca | ANSI A137. Seção 9.6 (Valor Médio Mínimo 0,42) | NA |
| Superfície Úmida | | NA |

Local de Uso

RI - Revestimento Interno

Recomendação para Aplicação

Para informações de recomendações de aplicação consulte o especificador virtual:
<http://especificadorvirtual.portobello.com.br>

Marechal Deodoro, 25/07/2023

POINTER



2ddcdd391e0dc60a2e3ec464ae323aa96b1c0950