

CERTIFICADO DE PRODUTO

Laboratório de Produto Acabado

ISO 13006-10545

Norma Brasileira Equivalente ABNT - NBR 13818

Revestimento Cerâmico Prensado GRUPO BIII (Eb > 10%)

PRODUTO: GOUACHE FUMEE 15,5X15,5 Brilho

Bold

TIPOLOGIA: Parede

FORMATO: 15,5X15,5

CÓDIGO: 12319E

LINHA: GOUACHE



| Características | Normas de ensaio | Resultados |
|---|--------------------------------------|-------------|
| Físicas | | |
| Absorção de Água (%) | ISO 10545-3 NBR 13818 - anexo: B | 17 |
| Módulo de Resistência à Flexão (MPa) | ISO 10545-4 NBR 13818 - anexo: C | 15 |
| Carga de Ruptura (N) | ISO 10545-4 NBR 13818 - anexo: C | 600 |
| Expansão por Umidade (mm/m) | ISO 10545-10 NBR 13818 - anexo: J | 0,4 |
| Resistência ao Gretamento | ISO 10545-11 NBR 13818 - anexo: F | RESISTE |
| Resistência ao Congelamento | ISO 10545-12 NBR 13818 - anexo: M | NÃO RESISTE |
| Resistência ao Choque Térmico | ISO 10545-9 NBR 13818 - anexo: L | NÃO RESISTE |
| Químicas | | |
| Resistência ao Manchamento | | |
| Agente manchante verde em óleo leve | | 5 |
| Agente manchante vermelho em óleo leve | | 5 |
| Iodo | ISO 10545-14 NBR 13818 - anexo: G | 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 | ISO 10545-13 NBR 13818 - anexo: H | A |
| Cloreto de Amônia 100 g/L | | A |
| Hipoclorito de Sódio 20 mg/L | | A |

Coeficiente de Atrito

| | | |
|------------------|--|----|
| Superfície Seca | NBR 13818 - annex: N Método: TORTUS III | NA |
| Superfície Úmida | | NA |
| Superfície Úmida | ANSI A137. Seção 9.6 | NA |

Locais de uso

RI - Revestimento Interno

Recomendação para Aplicação

Para informações de recomendações de aplicação consulte o especificador virtual: <http://especificadorvirtual.portobello.com.br>
Tijucas, 11/04/2021

Portobello



ba95a2548152a9f6a9390863d866c2a09935f418

Portobello SA - Fábrica | contato@portobello.com.br | SAC: 800 648 2002 | BR 101 - Km 163 - Cx. Postal 15 - Tijucas/SC - Brasil - 88200-000