

CERTIFICADO DE PRODUCTO

Laboratório de Produto

ABNT NBR ISO 13006

ABNT NBR ISO 10545

Revestimiento Cerámico Prensado GRUPO B11b (6% < Eb ≤ 10,0%)

PRODUCTO: CARRARA STATUARIO 60X60

TIPOLOGÍA: CERÁMICA

FORMATO: 60X60

CÓDIGO: 40252E

LINEA: CLASSICA



| Características | Normas de ensayo | Resultados |
|---|---------------------------------|------------|
| Físicas | | |
| Absorción de Agua (%Aa) | ISO 10545-3 (6% < E ≤ 10,0%) | 10 |
| Módulo de Resistencia a la Flexión (MPa) | ISO 10545-4 (Average: ≥ 18) | 18 |
| Carga de Rotura (N) | ISO 10545-4 (Média: ≥ 800) | 800 |
| Expansión por Humedad (mm/m) | ISO 10545- 10 | 0,4 |
| Resistencia a la Abrasión Profunda (mm3) | NA | NA |
| Resistencia a la Abrasión Superficial (PEI) | ISO 10545-6 | 4 |
| Resistencia a la Fisuración | ISO 10545-11 | RESISTE |
| Resistencia al Congelamiento | ISO 10545-12 | NA |
| Resistencia al Choque Térmico | ISO 10545-9 | NA |
| Químicas | | |
| Resistencia a las Manchas | | |
| Agente de tinción verde en aceite ligero | | 5 |
| Agente de tinción rojo en aceite ligero | ISO 10545-14 (Minimum: 3) | 5 |
| Yodo | | 5 |
| Aceite de oliva | | 5 |
| Resistencia Química | | |
| Ácido Clorhídrico 3% (v/v) | | A |
| Hidróxido de Potasio 30 g/L | | A |
| Ácido Cítrico 100 g/L | | A |
| Ácido Láctico 5% (v/v) | ISO 10545-13 (Minimum: B) | B |
| Ácido Clorhídrico 18% (v/v) | | B |
| Hidróxido de Potasio 100g/L | | B |
| Cloruro de Amonio 100 g/L | | A |
| Hipoclorito de Sodio 20 mg/L | | A |

| Coeficiente de Fricción | | |
|-------------------------|--|-----|
| Superficie Seca | ABNT NBR 16919 Método: TORTUS III (Value \geq 0,4) | NA |
| Superficie Mojada | | 0,4 |
| Superficie Seca | ANSI A137. Sección 9.6 (Valor Médio Mínimo 0,42) | NA |
| Superficie Mojada | | NA |

Lugar de Uso

CL - Comercial Ligero | RE - Residencial | RI - Revestimiento Interno

Recomendación para la Aplicación

Para información de recomendaciones de aplicación, consulte el especificador virtual.

Marechal Deodoro, 26/05/2024

POINTER



a1e103a8d285f64433598893c33a317fc6989f