

CERTIFICADO DE PRODUTO

LABORATÓRIO DE PRODUTO ACABADO

Norma Brasileira: ABNT NBR ISO 13006:2020 /
ABNT NBR ISO 10545:2020 / ABNT NBR 16919:2020
Atende aos requisitos da NBR 15575



Produto: **Paviment White**
Código do Produto: **BP1453W1**
Tipologia: **PORCELANATO**
Tamanho Nominal: **60X60**
Grupo: **Bla**
Nº de peças/cx: **6**
Junta mínima: **3 mm**

Superfície: **Acetinado**
Borda: **Retificado**
Local de Uso: **LE**
Classe AD: **2**
Variação do Tom: **V2**
Área de cobertura: **2,2 m²/caixa**

| | Características | Normas de ensaio | Resultados |
|---|--|-------------------------|----------------|
| PROPRIEDADES FÍSICAS | Absorção de água (%) | ABNT NBR ISO 10545 - 3 | ≤ 0,5 |
| | Módulo de Resistência à Flexão (Mpa) | ABNT NBR ISO 10545 - 4 | ≥ 35 |
| | Carga de Ruptura (N) | ABNT NBR ISO 10545 - 4 | ≥ 1300 |
| | Resistência à Gretagem | ABNT NBR ISO 10545 - 11 | Resiste |
| | Expansão por Umidade (mm/m) | ABNT NBR ISO 10545 - 10 | ≤ 0,15 |
| | Coeficiente de Atrito Dinâmico | Superfície Seca | ABNT NBR 16919 |
| Superfície Úmida | | ≥ 0,4 | |
| PROPRIEDADES QUÍMICAS | Resistência à Manchas | ABNT NBR ISO 10545 - 14 | 5 |
| | · Agente manchante verde / vermelho em óleo leve | | |
| | · Iodo | | |
| | · Óleo de Oliva | | |
| Resistência Química | ABNT NBR ISO 10545 - 13 | GA | |
| · Produtos de uso doméstico e para tratamento de piscinas | | | |
| Resistência Química | ABNT NBR ISO 10545 - 13 | GLB | |
| · Ácidos e álcalis de baixa concentração | | | |
| DESEMPENHO | Impacto de Corpo Duro (J) | NBR 15.575-3 | Ruptura - 5J |
| | Reação ao Fogo | NBR 15.575-3 | Classe I |
| | Resistência sob ação da Umidade | NBR 15.575-3 | Resiste |

* Verificação das tabelas de Local de Uso, Classe AD e Variação de Tonalidade e Desenho no site: www.ceramicaincesa.com.br

* A ficha técnica está sujeita a revisões. Consultar sempre a ultima revisão através do site

Max Zancanaro
Coordenador Laboratório
CRQ 03424729 - 3ª REGIÃO

*REV. 0

