

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: | Polar | Superfície: | Brilhante |
| Código do Produto: | BQ0007P1 | Borda: | Bold |
| Tipologia: | MONOPOROSA | Local de Uso: | LA |
| Tamanho Nominal: | 33X61 | Classe AD: | NA |
| Grupo: | BIII | Variação do Tom: | V1 |
| Nº de peças/cx: | 12 | Área de cobertura: | 2,4 m²/caixa |
| Junta mínima: | 2 mm | | |

| | Características | Normas de ensaio | Resultados |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| PROPRIEDADES FÍSICAS | Absorção de água (%) | ABNT NBR ISO 10545 - 3 | ≥ 10 |
| | Módulo de Resistência à Flexão (Mpa) | ABNT NBR ISO 10545 - 4 | ≥ 15 |
| | Carga de Ruptura (N) | ABNT NBR ISO 10545 - 4 | ≥ 400 |
| | Resistência à Gretagem | ABNT NBR ISO 10545 - 11 | Resiste |
| | Expansão por Umidade (mm/m) | ABNT NBR ISO 10545 - 10 | ≤ 0,3 |
| | Coeficiente de Atrito Dinâmico | Superfície Seca | ABNT NBR 16919 |
| Superfície Úmida | | NA | |
| 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