


Norma de Referência: EN 14411: 2012 Pavimentos e Revestimentos Cerâmicos: Definições, Classificação, Características e Marcação

Tipo de Produto: Pressado a Seco: Grupo BIII GL

Referência REVIGRÉS: MIX PEAK RECT

Utilização: Revestimentos Internos

| MÉTODO DE ENSAIO | NORMA E VALOR DE ENSAIO | VALORES DECLARADOS |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| Comprimento e largura | ISO 10545-2 | ± 0,5% |
| Desvio da espessura média para a espessura de fabrico | | ± 10% |
| Retilinearidade das arestas | | ± 0,3% |
| Ortogonalidade | | ± 0,5% |
| Planaridade da superfície | | + 0,5% |
| Qualidade da superfície (% isenta de defeitos) | | - 0,3% |
| Absorção de Água | ISO 10545-3 | ≥ 95% |
| Resistência à Flexão (N) | ISO 10545-4 | > 10% |
| Módulo de Ruptura (N/mm ²) | ISO 10545-4 | > 600 |
| Coeficiente de Dilatação Térmica Linear (da temperatura ambiente até 100 °C) | ISO 10545-8 | > 15 |
| Resistência à Fendilhagem (Vidrados) | ISO 10545-11 | Método de ensaio disponível |
| Resistência a Ácidos e Bases de Alta Concentração | ISO 10545-13 | Exigida |
| Resistência a Ácidos e Bases de Baixa Concentração | | Método de ensaio disponível |
| Resistência a Produtos Químicos Domésticos e Aditivos para Água de Piscinas | | Método de ensaio disponível |
| Resistência às Manchas | ISO 10545-14 | Mín. Classe B |
| Reacção ao Fogo | EN 13823 | Método de ensaio disponível |
| | EN 9239-1 | A1 _{FL} |

*As especificações técnicas são válidas unicamente para os produtos classificados de 1ª escolha.

013/10



Dir. Qualidade

2021.07.20