









Coleção - Pavigrés 21 Uni | Acabamento - Retificado Polido





Conteúdo reciclado - 24 %

Embalagens e pesos

| peças/caixa | | caixas/palete | | peso | | |
|-------------|------|---------------|-------|-------|----------|--------|
| un. | m2 | caixas | m2 | Kg/m2 | Kg/caixa | Kg/pal |
| 6 | 1.06 | 48 | 50.88 | 19.40 | 20.60 | 1,009 |



| | Ensaio | Valor/tolerância da norma | Valor típico do produto * | Norma de ensaio |
|--|---|---------------------------------|--|-----------------|
|  | Caraterísticas Dimensionais | | | |
| | Comprimento e largura | ± 0.6% MAX. ± 2mm | ± 0.1% ± 0.1% | |
| | Ortogonalidade | ± 0.5% MAX. ± 2mm | ± 0.3% | |
| | Retilinearidade | ± 0.5% MAX. ± 1.5mm | ± 0.3% | EN ISO 10545-2 |
| | Planaridade | ± 0.5% MAX. ± 2mm | ± 0.3% | |
| | Espessura | ± 5% MAX. ± 0.5mm | ± 3% MAX. ± 0.4mm | |
|  | Absorção de Água | E ≤ 0.5% | E ≤ 0.1% | EN ISO 10545-3 |
|  | Abrasão Profunda | ≤ 175 mm ³ | 130 mm ³ | EN ISO 10545-6 |
|  | Dilatação Linear | | ≤ 7.00E-06 / °C | EN ISO 10545-8 |
|  | Resistência Choque Térmico | | Resistente | EN ISO 10545-9 |
|  | Resistência ao Gelo | | Não deve apresentar rutura ou alteração na superfície Resistente | EN ISO 10545-12 |
|  | Libertação Chumbo | | Para superfícies especiais (por exemplo, bancada de cozinha) Ensaio por solicitação | EN ISO 10545-15 |
|  | Módulo de Rutura N/mm² Resistência Mecânica à Flexão em N | ⇒ 35N/mm ² ⇒ 1300N | ⇒ 45N/mm ² / ⇒ 460Kg/cm ² ⇒ 1800N | EN ISO 10545-4 |

| | Ensaio | Produto químico | Valor/tolerância da norma | Valor típico do produto * | Norma de ensaio |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|
|  | Resistência a ácidos e bases (altas e baixas concentrações) | Ácido Clorídrico (18%) | | A confirmar caso a caso | |
| | | Ácido Láctico (5%) | | A confirmar caso a caso | |
| | | Hidróxido de Potássio (100g/l) | | A confirmar caso a caso | |
| | | Ácido Clorídrico (3%) | | A confirmar caso a caso | EN ISO 10545-13 |
| | | Ácido Cítrico (100g/l) | | A confirmar caso a caso | |
| | | Hidróxido de Potássio (30g/l) | | A confirmar caso a caso | |
|  | Resistência a produtos de limpeza Resistência a aditivos para piscinas | Cloreto de Amónia (100g/l) | Mínimo Classe B | Garantido | |
| | | Hipoclorito de Sódio (20mg/l) | | Garantido | |
|  | Resistência às manchas | Azeite | | ⇒ Classe 2 | |
| | | Crómio verde/Óxido de ferro vermelho | Declara valor | ⇒ Classe 2 | EN ISO 10545-14 |
| | | Iodo | | ⇒ Classe 2 | |
|  | Resistência Escorregamento ** | | Ensaio por solicitação | A confirmar caso a caso | |

* Valor indicativo

** Testes efetuados por laboratórios exteriores acreditados cujos resultados estão disponíveis na nossa sede sob solicitação. A Pavigrés está disponível para testar nos seus laboratórios qualquer lote de mercadorias adquirido. O desempenho antiderrapante é garantido no momento da entrega do produto.

É garantido o cumprimento da norma EN 14411. O valor típico da especificação da Pavigrés é meramente indicativo, podendo variar dos dados reais, não tendo a natureza de proposta negocial.