














Coleção - Pavigrés 21 Uni | Acabamento - Mate Não Retificado  
Conteúdo reciclado - 6 %

## Embalagens e pesos

|   |      |   |       |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |
|---|------|---|-------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
|  |      |  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| peças/caixa   |      | caixas/paleta   |       |   |  |   |  | peso  |  |   |  |   |  |
| un.   | m2   | caixas  | m2    | Kg/m2   |  | Kg/caixa  |  | Kg/pal  |  |   |  |   |  |
| 90  | 0.85 | 112   | 95.20 | 12.90   |  | 11.00   |  | 1,252   |  |   |  |   |  |

|   | Ensaio   | Valor/tolerância da norma                                    | Valor típico do produto * | Norma de ensaio |
|---|--|--|---------------------------|-----------------|
|  | <b>Caraterísticas Dimensionais</b>                                 |  |                           |                 |
|   | Comprimento e largura  | ± 0.6%   MAX. ± 2mm  | ± 0.4%   ± 0.4%           |                 |
|   | Ortogonalidade   | ± 0.5%   MAX. ± 2mm  | ± 0.4%                    |                 |
|   | Retilinearidade  | ± 0.5%   MAX. ± 1.5mm  | ± 0.4%                    | EN ISO 10545-2  |
|   | Planaridade  | ± 0.5%   MAX. ± 2mm  | ± 0.4%                    |                 |
|   | Espessura  | ± 5%   MAX. ± 0.5mm  | ± 3%                      |                 |
|  | <b>Absorção de Água</b>  | 0.5% < E ≤ 3%   Max. Indiv. 3.3%                             | 1% < E ≤ 2.5%             | EN ISO 10545-3  |
|   | <b>Abrasão Superficial</b>   |  | II                        | EN ISO 10545-7  |
|   | <b>Dilatação Linear</b>  |  | ≤ 7.00E-06 / °C           | EN ISO 10545-8  |
|   | <b>Resistência Choque Térmico</b>                                  | Resistente   |                           | EN ISO 10545-9  |
|   | <b>Resistência Fendilhagem</b>                                     | Exigido  | Garantido                 | EN ISO 10545-11 |
|  | <b>Resistência ao Gelo</b>   | Exigido  | Resistente                | EN ISO 10545-12 |
|   | <b>Libertação Chumbo</b>   | Para superfícies especiais (por exemplo, bancada de cozinha) | Ensaio por solicitação    | EN ISO 10545-15 |
|   | <b>Módulo de Rutura N/mm2   Resistência Mecânica à Flexão em N</b> | => 30N/mm2   Min. Indiv. 27N/mm2   => 700N                   | => 40N/mm2   => 720N      | EN ISO 10545-4  |

|   | Ensaio  | Produto químico                      | Valor/tolerância da norma | Valor típico do produto * | Norma de ensaio |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|
|  | <b>Resistência a ácidos e bases (altas e baixas concentrações)</b>                | 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   |                 |
|  | <b>Resistência a produtos de limpeza<br/>Resistência a aditivos para piscinas</b> | Hidróxido de Potássio (30g/l)        |                           | A confirmar caso a caso   |                 |
|   |   | Cloreto de Amónia (100g/l)           | Mínimo Classe B           | Garantido                 |                 |
|   |   | Hipoclorito de Sódio (20mg/l)        |                           | Garantido                 |                 |
|   |   | Azeite                               |                           | Garantido                 |                 |
|   |   | Crómio verde/Óxido de ferro vermelho | Mínimo Classe 3           | Garantido                 | EN ISO 10545-14 |
|  | <b>Resistência às manchas</b>   | Iodo                                 |                           | Garantido                 |                 |
|   |   | <b>Resistência Escorregamento **</b> | 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.