



5 609872 495645

Coleção - Pavigres 21 Uni | Acabamento - Estruturado Não Retificado
Conteúdo reciclado - 6 %



Embalagens e pesos

| peças/caixa | caixas/paleta | peso | | | | |
|-------------|---------------|--------|-------|-------|----------|--------|
| un. | m2 | caixas | m2 | Kg/m2 | Kg/caixa | Kg/pal |
| 13 | 1.15 | 52 | 59.80 | 18.20 | 20.90 | 1.107 |

| | Ensaio | Valor/tolerância da norma | Valor típico do produto * | | Norma de ensaio |
|--|--|--|--|-----------------|-----------------|
| | | | Características Dimensionais | | |
| | Absorção de Água | $E \leq 0.5\%$ | $E \leq 0.1\%$ | EN ISO 10545-3 | |
| | Abrasão Profunda | $\leq 175 \text{ mm}^3$ | 130 mm ³ | EN ISO 10545-6 | |
| | Dilatação Linear | | $\leq 7.00E-06 / ^\circ\text{C}$ | 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 Ruptura N/mm² Resistência Mecânica à Flexão em N | $\Rightarrow 35\text{N/mm}^2 \Rightarrow 1300\text{N}$ | $\Rightarrow 45\text{N/mm}^2 / \Rightarrow 460\text{Kg/cm}^2 \Rightarrow 1800\text{N}$ | EN ISO 10545-4 | |

| Ensaio | Produto químico | Valor/tolerância da norma | Valor típico do produto * | Norma de ensaio |
|--------|--------------------------------------|--|---------------------------|-----------------|
| | Ácido Clorídrico (18%) | | A confirmar caso a caso | |
| | Ácido Láctico (5%) | | A confirmar caso a caso | |
| | Hidróxido de Potássio (100g/l) | Reportar classificação para baixas concentrações de ácidos e bases / Facultativo para as altas concentrações de ácidos e bases | A confirmar caso a caso | |
| | Ácido Clorídrico (3%) | | A confirmar caso a caso | EN ISO 10545-13 |
| | Ácido Clítrico (100g/l) | | A confirmar caso a caso | |
| | 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 | | \geq Classe 2 | |
| | Crómio verde/Óxido de ferro vermelho | Declara valor | \geq Classe 2 | EN ISO 10545-14 |
| | Iodo | | \geq Classe 2 | |
| | Resistência Escorregamento ** | DIN EN16165 (Anexo A) - C DIN EN16165 (Anexo B) - R11 | | |

* 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.