



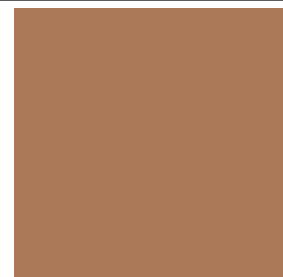
5 609872 512502

Coleção - Paviges 21 Uni | Acabamento - Mate Retificado

Conteúdo reciclado - 6 %

Embalagens e pesos

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------|----------|--------|
| | | | | | | |
| peças/caixa | | caixas/paleta | | peso | | |
| un. | m ² | caixas | m ² | Kg/m ² | Kg/caixa | Kg/pal |
| 3 | 1.07 | 36 | 38.52 | 22.80 | 24.40 | 898 |



| | Características Dimensionais | Ensaio | Valor/tolerância da norma | Valor típico do produto * | Norma de ensaio |
|--|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | | | | | |
| | | 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 mm3 | 130 mm3 | 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 ratura 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 | => 35N/mm ² => 1300N | => 45N/mm ² / => 460Kg/cm ² => 2600N | 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 | |
| | Resistência a ácidos e bases (altas e baixas concentrações) | Hidróxido de Potássio (100g/l) <small>Reportar classificação para baixas concentrações de ácidos e bases / Facultativo para as altas concentrações de ácidos e bases</small> | A confirmar caso a caso | |
| | | Ácido Clorídrico (3%) | A confirmar caso a caso | EN ISO 10545-13 |
| | | Ácido Clítico (100g/l) | A confirmar caso a caso | |
| | | Hidróxido de Potássio (30g/l) | A confirmar caso a caso | |
| | Resistência a produtos de limpeza | Cloreto de Amónia (100g/l) | Mínimo Classe B | Garantido |
| | Resistência a aditivos para piscinas | Hipoclorito de Sódio (20mg/l) | | Garantido |

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|---------------|-----------------|
| | Resistência às manchas | Azeite | Min 4 | |
| | | Crómio verde/Óxido de ferro vermelho | Declara valor | Min 4 |
| | | Iodo | Min 4 | EN ISO 10545-14 |

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| | Resistência Escorregamento ** | DIN EN16165 (Anexo A) - B DIN EN16165 (Anexo B) - R10 |
|--|--------------------------------------|---|

* 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.