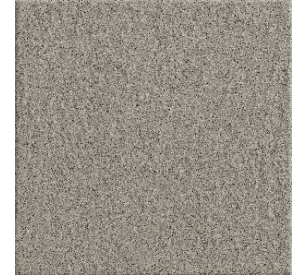




Coleção - Grespor técnico Granito | Acabamento - Estruturado Não Retificado
Conteúdo reciclado - 22 %

Embalagens e pesos

| peças/caixa | | caixas/paleta | | peso | | |
|-------------|------|---------------|-------|-------|----------|--------|
| un. | m2 | caixas | m2 | Kg/m2 | Kg/caixa | Kg/pal |
| 13 | 1.15 | 52 | 59.80 | 18.80 | 21.60 | 1,143 |



| | Ensaio | Valor/tolerância da norma | Valor típico do produto * | Norma de ensaio |
|--|--|--|--------------------------------------|-----------------|
| | Caraterísticas Dimensionais | | | |
| | Comprimento e largura | ± 0.6% MAX. ± 2mm | ± 0.3% ± 0.3% | |
| | 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 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/mm2 => 1300N | => 45N/mm2 / => 460Kg/cm2 => 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) | <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 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 ** | 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.