

Ficha Técnica de Produto **Boxy Flakes DD63**

Grés Porcelânico | EN14411 - Anexo G | Grupo Bla | GL Formato nominal - 197 x 197 x 8.3 mm | Marca - Grespor



Coleção - Illusive | Acabamento - Mate Não Retificado Variação de tonalidade - V2 | Conteúdo reciclado - 12 %

Embalagens e pesos

| K/m |
|-----|
| |
| |
| |





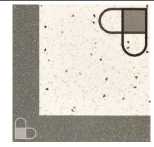








| peças/caixa | | caixas/palete | | peso | | |
|-------------|------|---------------|-------|-------|----------|-------|
| un. | m2 | caixas | m2 | Kg/m2 | Kg/caixa | Kg/pa |
| 31 | 1.20 | 54 | 64.80 | 18.80 | 22.60 | 1,240 |



| | | Ensaio | Valor/tolerância da norma | Valor típico do produto * | Norma de ensaio |
|-------------------------|---|---|--|---|-----------------|
| | | Comprimento e largura | ± 0.6% MAX. ± 2mm | ± 0.3% ± 0.3% | |
| 7.3 | Caraterísticas Dimensionais | Ortogonalidade | ± 0.5% MAX. ± 2mm | ± 0.3% | EN ISO 10545-2 |
| | | Retilinearidade | ± 0.5% MAX. ± 1.5mm | ± 0.3% | |
| | | Planaridade | ± 0.5% MAX. ± 2mm | ± 0.3% | |
| | | Espessura | ± 5% MAX. ± 0.5mm | ± 3% MAX. ± 0.4mm | |
| 200 | Absorção de Água | | E <= 0.5% | E <= 0.1% | EN ISO 10545-3 |
| | Dilatação Linear | | | <= 7.00E-06 / °C | EN ISO 10545-8 |
| ** | Resistência Choque Térmico | | Resistente | | EN ISO 10545-9 |
| | Resistência Fendilhagem | | Exigido | Garantido | EN ISO 10545-11 |
| * | Resistência ao Gelo | | Não deve apresentar rutura ou alteração na superfície | Resistente | EN ISO 10545-12 |
| Cd Pb | Libertação Chumbo | | Para superfícies especiais (por exemplo, bancada de cozinha) | Ensaio por solicitação | EN ISO 10545-15 |
| $\overline{\mathbb{Q}}$ | 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 | |
| 28 | | Hidróxido de Potássio (100g/l) | Reportar classificação para balixas concentrações de ácidos e bases / Facultativo para as altas concentrações de ácidos e bases | A confirmar caso a caso | |
| 263 | | Ácido Clorídrico (3%) | para as allas concentrações de ácidos e bases | A confirmar caso a caso | EN ISO 10545-13 |
| | | Ácido Cítrico (100g/I) | | A confirmar caso a caso | |
| | | Hidróxido de Potássio (30g/l) | | A confirmar caso a caso | |
| K | Resistência a produtos de limpeza Resistência a aditivos para piscinas | Cloreto de Amónia (100g/l) Hipoclorito de Sódio (20mg/l) | Mínimo Classe B | Garantido Garantido | |
| | | Azeite | | Garantido | |
| <u> </u> | Resistência às manchas | Crómio verde/Óxido de ferro vermelho | Mínimo Classe 3 | Garantido | EN ISO 10545-14 |
| | | lodo | | Garantido | |
| 27 | Resistência Escorregamento ** | | Ensaio por solicitação | A confirmar caso a caso | |

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.







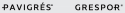












^{**} Testes efetuados por laboratórios exteriores acreditados cujos resultados estão disponíveis na nossa sede sob solicitação. A Pavigrés está disponível para testar nos seus laboratórios qualquer lote de mercadorias adquirido. O desempenho antiderrapante é garantido no momento da entrega do produto.