

## Ficha Técnica de Produto **Delicate Night DD74**

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

| 1    |
|------|
| (Car |
|      |
|      |
|      |













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



|                  |   |   | Valor/tolerância da  |   |                 |
|------------------|---|---|--|---|-----------------|
|                  |   | Ensaio<br>Comprimento e largura         | norma  | Valor típico do produto *               | Norma de ensaio |
|                  |   | Ortogonalidade                          | ± 0.6%   MAX. ± 2mm  | ± 0.3%   ± 0.3%                         |                 |
|                  |   | Retilinearidade                         | ± 0.5%   MAX. ± 2mm  | ± 0.3%                                  |                 |
| LLLUBULL         | Caraterísticas Dimensionais   |   | ± 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                     |                 |
| Δ <sup>0</sup> 0 | Absorção de Água  |   | E <= 0.5%  | E <= 0.1%                               | EN ISO 10545-3  |
| J                | 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<br>alteração na superfície   | Resistente                              | EN ISO 10545-12 |
| Cd<br>Pb         | Libertação Chumbo   |   | Para superfícies especiais (por<br>exemplo, bancada de cozinha)  |   | EN ISO 10545-15 |
| <u></u>          | Módulo de Rutura N/mm2  <br>Resistência Mecânica à Flexão em N                                      |   | => 35N/mm2   => 1300N  | => 45N/mm2 / => 460Kg/cm2<br>  => 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<br>baixas concentrações)<br>Resistência a produtos de limpeza | Ácido Clorídrico (18%)                  |  | A confirmar caso a caso                 |                 |
|                  |   | Ácido Láctico (5%)                      |  | A confirmar caso a caso                 |                 |
| ***              |   | Hidróxido de Potássio (100g/l)          | Reportar classificação para balxas concentrações de ácidos e bases / Facultativo para as altas concentrações de ácidos e bases | A confirmar caso a caso                 |                 |
|                  |   | Ácido Clorídrico (3%)                   | pira as altas concentrações de ácidos e bases  | 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                 |                 |
| 4                |   | Cloreto de Amónia (100g/l)              | Mínimo Classe B  | Garantido                               |                 |
| 11 00            | Resistência a aditivos para piscinas  | Hipoclorito de Sódio (20mg/l)           | WIIIIIIII Classe B   | Garantido                               |                 |
|                  |   | Azeite                                  |  | Garantido                               |                 |
| <u>~</u>         | Resistência às manchas  | Crómio verde/Óxido de<br>ferro vermelho | Mínimo Classe 3  | Garantido                               | EN ISO 10545-14 |
|                  |   | lodo                                    |  | Garantido                               |                 |
| 27               | Resistência Escorregamento **   |   | Ensaio por solicitação   | A confirmar caso a caso                 |                 |
|                  |   |   |  |   |                 |

<sup>\*</sup> Valor indicativo

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.







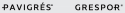












<sup>\*\*</sup> Testes efetuados por laboratórios exteriores acreditados cujos resultados estão disponíveis na nossa sede sob solicitação. A Pavigrés está disponível para testar nos seus laboratórios qualquer lote de mercadorias adquirido. O desempenho antiderrapante é garantido no momento da entrega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