

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| INFORMAÇÕES TÉCNICAS |                                    |                     | PAINÉIS & RÉGUAS   |
|----------------------|------------------------------------|---------------------|--|
|                      | Tipo de sistema de conexão         | _                   | Sistema click  |
| $\bigoplus$          | Dimensão                           | _                   | Coleção Folk: 1240x182mm   Coleção Jazzy: 1240x182mm  <br>Coleção Classic: 615x123mm  <br>Coleção Mineral & Wood: 1200x600mm           |
| • •                  | Espessura                          | _                   | Coleção Folk: 4 mm   Coleção Jazzy: 5 mm  <br>Coleção Classic: 5 mm   Coleção Mineral: 5 mm<br>Coleção Mineral Wall & Wood Wall : 4 mm |
|                      | Camada de desgaste                 | _                   | 5,5 mm   |
|                      | Embalagem                          | _                   | Coleção Folk & Jazzy: 10pcs ± 2,257 m²  <br>Coleção Classic: 20pcs ± 1,513 m²  <br>Coleção Mineral & Wood: 3pcs ± 2,160 m²             |
|                      | Peso por painel / régua            | _                   | Coleção Folk: 1,763 Kg  Coleção Jazzy: 2,275 Kg<br>Coleção Classic: 0,78 Kg  <br>Coleção Mineral & Wood: 7,266 Kg                      |
|                      | Garantia                           | _                   | 20 anos residencial / 10 anos comercial  |
|                      | Phtalate teste                     | EN 14372:2004       | Livre  |
| [K ]                 | Estabilidade dimensional           | EN ISO 23999:2021   | 0,05%  |
|                      | Classificação                      | ISO 10874:2009      | Classe 23, residencial / Classe 34, comercial  |
|                      |                                    | EN 13893:2002       | Classe DS  |
| 1                    | Propriedade anti-derrapante        | BS 7976-2:2002      | húmido PTV 28, risco de deslizamento moderado ;<br>seco PTV 49, risco de deslizamento baixo  |
|                      |                                    | ENV 12633:2003      | Classe 2   |
|                      | VOC                                | DIN EN 16516        | Aprovado, A+   |
|                      | Resistência ao desgaste            | EN 13329:2006       | Classe 34 (4900 ciclos)  |
|                      | Resistência aos riscos             | EN 16094:2021       | MSR - A2 ; MSR - B1  |
|                      | Resistência ao impacto             | EN 13329:2006       | Não se verificaram quaisquer fissuras ou fracturas<br>à altura de 1800 mm  |
|                      | Resistência a cadeiras de rodízios | ISO 4918:2016       | Sem danos visíveis   |
|                      | Resistência deslocamento de móveis | EN ISO 16581:2019   | Sem danos visíveis   |
|                      | Resistência à descoloração         | EN 438-2:2006       | Adequado, Classe 5   |
| C€                   | Certificado CE                     | _                   | EN14041:2004/AC:2006   |
|                      | Reação ao fogo                     | EN 13501-1:2018     | Bfl-s1   |
|                      | Entalhe residual                   | EN ISO 24343-1:2012 | Classe 34 (0,00 mm)  |
|                      | Nivelamento                        | ISO 10582           | Côncavo 0,48% / Convexo 0,32%  |



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| INFORMAÇÕES TÉCNICA       | PAINÉIS & RÉGUAS |  |
|---------------------------|------------------|--|
| Arestas                   | _                | Na tolerância                                  |
| Resistência ao encaixe    | _                | Lado comprido: 4,4 kN/m ; Lado curto: 5,3 kN/m |
| Solidez da cor à luz      | _                | Classe > 6                                     |
| Aquecimento radiante      | _                | Sim, máx 27°C                                  |
| Emissão de formaldeído    | _                | Classe E1                                      |
| Isolante térmico          | _                | 0,439 W/m*K                                    |
| Resistência térmica       | _                | 0,0114 m2K/W                                   |
| Redução do impacto do som | _                | 19dB em combinação com a sub-camada            |