

**DESCRIPCIÓN/DESCRIÇÃO**

|   |                          |                  |      |
|---|--------------------------|------------------|------|
| Espesor total/ <i>Espessura total</i>                               | EN ISO 24346<br>(EN 428) | mm               | 1.5  |
| Peso/ <i>Peso</i>   | EN ISO 23997<br>(EN 430) | g/m <sup>2</sup> | 2520 |
| Ancho de rollos / <i>Largura dos rolos</i>                          | EN ISO 24341<br>(EN 426) | cm               | 200  |
| Largo de rollos / <i>Comprimento dos rolos</i>                      | EN ISO 24341<br>(EN 426) | ml               | 20   |
| Dimensiones de las losetas / <i>Dimensões dos mosaicos</i>          | EN ISO 24342<br>(EN 427) | mm               | -    |
| Cantidad de losetas / Caja / <i>Quantidade dos mosaicos / Caixa</i> | -                        | -                | -    |

**CLASIFICACIONES/CLASEIFICAÇÕES**

|   |                          |       |                       |
|---|--------------------------|-------|-----------------------|
| Normas/ <i>Normas</i>   | -                        | -     | EN ISO 10581 (EN 649) |
| Europea/ <i>Europeia</i>  | EN ISO 10874<br>(EN 685) | clase | 23 - 31               |
| Fuego/ <i>Fogo</i>  | EN 13 501 -1             | clase | B <sub>f</sub> -s1    |
| Comportamiento electrostático/<br><i>Comportamento electrostático</i> | EN 1815                  | kV    | < 2                   |






**CUALIDADES TÉCNICAS/PERFORMANCES**

|  |                             |                 |        |
|--|-----------------------------|-----------------|--------|
| Abrasión/ <i>Abrasão</i>   | EN 660.2                    | mm <sup>3</sup> | ≤ 15   |
| Grupo de abrasión/ <i>Grupo de abrasão</i>   | NF 189<br>(EN 649)          | -               | F      |
| Type Binder Content  | ISO 10582                   | type            | II     |
| Estabilidad dimensional/<br><i>Estabilidade dimensional</i>  | EN ISO 23999<br>(EN 434)    | %               | ≤ 0.40 |
| Punzonamiento / <i>Punçamento</i>  | EN ISO 24343-1<br>(EN 433)  | mm              | ≈ 0.03 |
| Determinación del efectp de una silla con<br>ruedas (tipo W) / <i>Resistência a cadeiras de<br/>rodas (tipo W)</i> | ISO 4918<br>(EN 425)        | -               | OK     |
| Resistencia térmica/ <i>Resistência térmica</i>  | EN ISO 10456<br>(EN 12 524) | W/(m.K)         | 0.25   |
| Resistencia a la luz/ <i>Estabilidade das cores</i>  | EN 20 105-B02               | grado/grau      | ≥ 6    |
| Tratamiento de superficie / Tratamento de<br>superficie  | -                           | -               | PUR    |
| Resistencia a los productos<br>químicos/ <i>Resistência aos produtos químicos</i>                                  | EN ISO 26987<br>(EN 423)    | -               | OK     |

**MEDIO AMBIENTE / AMBIENTE - CALIDAD INTERIOR DEL AIRE/ QUALIDADE DO AR INTERIOR**

|                |             |                    |      |
|----------------|-------------|--------------------|------|
| TVOC (28 dias) | ISO 16000-6 | µg/ m <sup>3</sup> | < 10 |
|----------------|-------------|--------------------|------|

**MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE**

|  |          |   |   |
|--|----------|---|---|
|  | EN 14041 | - |    |
|  |          | - |    |