



## Taralay Premium Brazilia

| <b>OPIS</b>               |        |                  |             |
|---------------------------|--------|------------------|-------------|
| Grubość całkowita         | EN 428 | mm               | 2           |
| Grubość warstwy użytkowej | EN 429 | mm               | ≥ 1.00      |
| Waga                      | EN 430 | g/m <sup>2</sup> | 2550 - 2780 |
| Szerokość arkusza         | EN 426 | cm               | 200         |
| Długość arkusza           | EN 426 | m                | 20          |
| Rozmiar płytki            | EN 427 | mm               | -           |
| Ilość desek w paczce      | -      | -                | -           |
| Ilość płytek w paczce     | -      | -                | -           |

| <b>KLASYFIKACJA</b>                      |  |       |                     |
|--|--|-------|---------------------|
| Normy/Specyfikacja produktu              | -  | -     | EN 649              |
| Klasyfikacja europejska                  | EN 685                                   | klasa | 34-43               |
| Klasyfikacja K                           | -  | klasa | -                   |
| Klasyfikacja ogniowa                     | EN 13501-1                               | klasa | B <sub>f1</sub> -s1 |
| Opór elektryczny                         | EN 1081<br>IEC 61340-5-1<br>ANSI/ESD 7.1 | Ω     | -                   |
| Przewodzenie ładunków elektrostatycznych | EN 1815                                  | kV    | < 2                 |
| Antypoślizgowość                         | DIN 51 130                               | klasa | R10                 |

| <b>WYDAJNOŚĆ</b>                              |                 |                 |             |
|---|-----------------|-----------------|-------------|
| Ścieralność                                   | EN 660.2        | mm <sup>3</sup> | ≤ 2.0       |
| Grupa ścieralności                            | EN 649          | grupa           | T           |
| Stabilność wymiarów                           | Arkusz          | EN 434          | ≤ 0.40      |
|   | Płytki          |                 | -           |
| Głębokość wgniecia                            | EN 433          | mm              | ≈ 0.03      |
| Absorpcja dźwięków                            | EN ISO 717-2    | dB              | -           |
| Przewodzenie ciepła                           | EN 12 524       | W/(m.k)         | 0,25        |
| Trwałość kolorów                              | EN 20 105 - B02 | stopień         | ≥ 6         |
| Odporność na środki chemiczne                 | EN 423          | klasa           | OK          |
| Ochrona przeciwgrzybiczna i przeciwbakteryjna | -               | -               | Sanosol®    |
| Zabezpieczenie powierzchni                    | -               | -               | Protectsol® |