

**GRANITO ANT48 2,0 mm (superficie goffrata)**

| Caratteristiche EN 1817                                    | Norma                               | Unità di misura            | Requisiti   | Valori medi di produzione                      |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|--|
| Durezza  | ISO 48-4 (ISO 7619)                 | shore A                    | ≥ 75  | 85   |
| Impronta residua   | EN/ISO 24343-1 (EN 433)             | mm                         | ≤ 0,15  | 0,03   |
| Resistenza all'abrasione                                   | ISO 4649 (Met. A - 5N)              | mm <sup>3</sup>            | ≤ 250   | 130  |
| Stabilità dimensionale                                     | EN/ISO 23999 (EN 434)               | %                          | ± 0,40 max  | ± 0,30   |
| Flessibilità   | EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435) | -                          | nessuna fessurazione  | conforme                                       |
| Solidità del colore alla luce artificiale                  | ISO 105-B02 Met. 3                  | grado                      | ≥ 6 scala dei blu<br>≥ 3 scala dei grigi                                    | conforme                                       |
| Effetto bruciatura sigaretta                               | EN 1399                             | rating                     | met. A ≥ 4<br>met. B ≥ 3  | conforme                                       |
| <b>Caratteristiche EN 14041</b>                            |                                     |                            |   |  |
| Reazione al fuoco  | EN 13501-1                          | classe                     | -   | B <sub>fl</sub> - s1                           |
| Resistenza allo scivolamento                               | EN 13893                            | classe                     | ≥ 0,30 (DS)   | DS   |
| Resistenza elettrica                                       | EN 1081 Met. A                      | ohm                        | 10 <sup>6</sup> ≤ R <sub>i</sub> ≤ 10 <sup>9</sup><br>(statico dissipativo) | conforme                                       |
| <b>Altre caratteristiche</b>                               |                                     |                            |   |  |
| Tossicità gas decomposti                                   | DIN 53436 a 350°C                   | -                          | -   | non tossici                                    |
| Resistenza alle macchie                                    | EN/ISO 26987 (EN 423)               | -                          | -   | resistente *                                   |
| Resistenza allo scivolamento su rampa                      | DIN 51130                           | °                          | BGR 181   | R9   |
| Resistenza termica e conduttività termica                  | EN 12667                            | m <sup>2</sup> K/W<br>W/mK | -   | 0,012<br>0,17                                  |
| Resistenza elettrica a terra                               | IEC 61340-4-1                       | ohm                        | < 10 <sup>9</sup>   | conforme                                       |
| Resistenza a terra con operatore                           | IEC 61340-4-5                       | ohm                        | ≤ 3,5×10 <sup>7</sup>   | conforme<br>(con scarpa R<5×10 <sup>6</sup> Ω) |
| Accumulo di elettricità statica                            | IEC 61340-4-5                       | volt                       | < 10  | conforme<br>(con scarpa R<5×10 <sup>6</sup> Ω) |
| Carica elettrostatica da calpestio                         | EN 1815                             | kV                         | -   | ≤ 2 (antistatico)                              |
| Riduzione del rumore da calpestio                          | ISO 10140-3                         | dB                         | -   | fino a 6                                       |
| Effetto sedia a rotelle                                    | EN 425                              | -                          | -   | adatto con ruote tipo W                        |
| <b>Caratteristiche ambientali</b>                          |                                     |                            |   |  |
| Emissioni VOC  | AgBB                                | -                          | vari  | conforme                                       |
| Certificazione ambientale certification Indoor Air Comfort | Gold requirements                   | -                          | vari  | conforme                                       |

\* in base a concentrazione e tempo di contatto, per agenti specifici inoltrare richiesta.



EN 14041 DoP\_007



2,0 mm



3,3 kg/m<sup>2</sup>



61 x 61 cm



1,90 m



10 m



≤10<sup>9</sup>Ω pavimento dissipativo

**Classificazione EN ISO 10874 (EN 685):**

I valori dichiarati dal produttore devono essere intesi come medi in quanto i valori puntuali variano tra lotti e tra i colori.