

**GRANITO 2,0 mm**

| Eigenschaften EN 1817                         | Prüfnorm                            | Einheit                    | Anforderungen                     | Durchschnittswerte aus der Produktion |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Härte                                         | ISO 48-4 (ISO 7619)                 | shore A                    | ≥ 75                              | 90                                    |
| Resteindruck                                  | EN/ISO 24343-1 (EN 433)             | mm                         | ≤ 0,15                            | 0,03                                  |
| Abriebfestigkeit                              | ISO 4649 (Met. A - 5N)              | mm <sup>3</sup>            | ≤ 250                             | 150                                   |
| Maßbeständigkeit                              | EN/ISO 23999 (EN 434)               | %                          | ± 0,40 max                        | ± 0,30                                |
| Biegsamkeit                                   | EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435) | -                          | keine Rissbildung                 | Erfüllt                               |
| Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht | ISO 105-B02 Met. 3                  | Stufe                      | ≥ 6 blaue Skala<br>≥ 3 grau Skala | Erfüllt                               |
| Zigarettenglutbeständigkeit                   | EN 1399                             | Bewertung                  | met. A ≥ 4<br>met. B ≥ 3          | Erfüllt                               |
| <b>Eigenschaften EN 14041</b>                 |                                     |                            |                                   |                                       |
| Feuerverhalten                                | EN 13501-1                          | Klasse                     | -                                 | Bfl – s1                              |
| Rutschhemmung                                 | EN 13893                            | Klasse                     | ≥ 0,30 (DS)                       | Erfüllt                               |
| <b>Andere Eigenschaften</b>                   |                                     |                            |                                   |                                       |
| Toxizität der Brandgase                       | DIN 53436 at 350°C                  | -                          | -                                 | nicht giftig                          |
| Chemikalieneinwirkung                         | EN/ISO 26987 (EN 423)               | -                          | -                                 | resistant *                           |
| Rutschhemmung                                 | DIN 51130                           | °                          | BGR 181                           | R9                                    |
| Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit        | EN 12667                            | m <sup>2</sup> K/W<br>W/mK | -                                 | 0,012<br>0,17                         |
| Elektrischer Widerstand                       | EN 1081 Met. A                      | ohm                        | -                                 | > 10 <sup>10</sup>                    |
| Elektrostatische Aufladung                    | EN 1815                             | kV                         | -                                 | ≤ 2 (antistatisch)                    |
| Trittschallverbesserungsmaß                   | ISO 10140-3                         | dB                         | -                                 | Bis zu 6                              |
| Stuhlrollenversuch                            | EN/ISO 4918 (EN 425)                | -                          | -                                 | Geeignet für W-Rollen                 |

\* Je nach Konzentration und Kontaktzeit fragen Sie bitte nach einem bestimmten Wirkstoff.



CE EN 14041 DoP\_001



2,0 mm



3,1 kg/m<sup>2</sup>



61 x 61 cm



1,90 m



1,4 m

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

The data declared by the manufacturer shall be taken as average: single values change amongst batches and colours.  
Artigo reserves the right to change product characteristics at any time. Rev. 1/21