

BS CLASSIC 2,7 mm

| Eigenschaften EN 12199 | Prüfnorm | Einheit | Anforderungen | Durchschnittswerte aus der Produktion |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Härte | ISO 48-4 (ISO 7619) | shore A | ≥ 70 | 90 |
| Resteindruck | EN/ISO 24343-1 (EN 433) | mm | ≤ 0,20 | 0,08 |
| Abriebfestigkeit | ISO 4649 (Met. A - 5N) | mm ³ | ≤ 250 | 160 |
| 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 ≥ 3 grau Skala | Erfüllt |
| Zigaretteglutbeständigkeit | EN 1399 | Bewertung | met. A ≥ 4 met. B ≥ 3 | Erfüllt |
| Weiterreißwiderstand | ISO 34-1 Met. B, procedure A | N/mm | ≥ 20 | Erfüllt |
| Eigenschaften EN 14041 | | | | |
| Feuerverhalten | EN 13501-1 | Klasse | - | Bfl – s1 |
| Rutschhemmung | EN 13893 | Klasse | ≥ 0,30 (DS) | Erfüllt |
| Andere Eigenschaften | | | | |
| 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 ² K/W W/mK | - | 0,014 0,20 |
| Elektrischer Widerstand | EN 1081 Met. A | ohm | - | > 10 ¹⁰ |
| Elektrostatische Aufladung | EN 1815 | kV | - | ≤ 2 (antistatisch) |
| Trittschallverbesserungsmaß | ISO 10140-3 | dB | - | Bis zu 8 |
| Stuhlrollenversuch | EN/ISO 4918 (EN 425) | - | - | Geeignet für WV-Rollen |

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



CE EN 14041 DoP_004



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