

# NATURKOMFORTBODEN Korkboden 2.0

Vigo, Elvas, Alvor, Lagoa

| schwimmende Verlegung  |                       |  |   |
|--|-----------------------|--|---|
|  |                       |  | 905 x 295 x 10,5 mm   |
| Beanspruchungsklasse Wohnbereich                                   | ISO10874              | Klasse                                   |  23                              |
| Garantie Wohnbereich   |                       | Jahre                                    |  GARANTIE 15 JAHRE               |
| Beanspruchungsklasse Objektbereich                                 | ISO10874              | Klasse                                   |  31                              |
| Garantie Objektbereich   |                       | Jahre                                    |  GARANTIE 5 JAHRE                |
| Fußbodenheizungseignung  |                       |  |  Oberflächentemperatur bis 28° C |
| Stuhlleneignung  | EN 12529              |  |  Typ W                           |
| Oberfläche   | -                     | -  | XTRA MATT   |
|  | Standard-Test Methode | Einheit                                  | Spezifikation   |
| Allgemeine Eigenschaften - EN 14085 + EN 12104 + EN 655 + EN 14041 |                       |  |   |
| Feuchtegehalt  | EN 12105              | %  | -   |
| Gewicht je Flächeneinheit  | ISO 23997             | g/m <sup>2</sup>                         | (8000) ±10%   |
| Rohdichte  | EN 672                | kg/m <sup>3</sup>                        | 760   |
| Dicke der Korkschicht  | EN ISO 24343          | mm                                       | ≥ 0,30  |
| Sicherheitsmerkmale - EN 14041                                     |                       |  |   |
| Brandverhalten   | EN 13501-1            | Klasse                                   | Dfl S1  |
| Rutschsicherheit   | EN 13893              | Klasse                                   | DS  |
| Formaldehydemission  | EN 717-1              | Klasse                                   | E1  |
| Elektrostatisches Verhalten  | EN 1815               | KV                                       | nicht antistatisch  |
| Pentachlorphenol (PCP)   | EN 14041 Annex B      | mg/kg                                    | PCP frei  |
| Zusätzliche Eigenschaften  |                       |  |   |
| Trittschalldämmung   | ISO 140-8             | dB (ΔLw)                                 | 16  |
| Begehschall  | NF S 31 - 074         | dB                                       | -   |
| Wärmedurchlasswiderstand   | EN 12667              | (m <sup>2</sup> K)/W                     | R ≤ 0,150   |
| Stuhllentest   | EN 425                | optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen | keine sichtbaren Veränderungen  |
| Verschieben eines Möbelfußes                                       | EN 425                | Effekt                                   | keine sichtbaren Veränderungen  |
| Resteindruckverhalten  | EN ISO 24343-1        | mm                                       | ≤ 0,40  |

 **www.blauer-engel.de/uz176**

- emissions- und schadstoffarm
- Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



Stand 10-2020