



NATURKOMFORTBODEN Korkboden 2.0

Mira, Tomar

| schwimmende Verlegung | | | |
|----------------------------------|-----------------------|---------|---|
| | | | 905 x 295 x 10,5 mm |
| Beanspruchungsklasse Wohnbereich | ISO 10874 | Klasse |  |
| Garantie Wohnbereich | | Jahre |  |
| Oberfläche | - | - | XTRA MATT |
| | Standard-Test Methode | Einheit | Spezifikation |

Allgemeine Eigenschaften - EN 14085 + EN 12104 + EN 6

| | | | |
|------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Feuchtegehalt | EN 12105 | % | - |
| Gewicht je Flächeneinheit | ISO 23997 | g/m ² | (8000) -10% + 13% |
| Rohdichte | EN 672 | kg/m ³ | - |
| Dicke der Korkschicht | EN ISO 24343 | mm | ≥ 0,30 |
| Stuhlrollentest | EN 425 | Effekt | - |
| Verschieben eines Möbelfußes | EN 424 | Effekt | - |
| Resteindruckverhalten | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,40 |

Sicherheitsmerkmale - EN 14041

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Brandverhalten | EN 14085 (Annex B) | mm | Dfl s1 |
| Rutschsicherheit | EN 669 (Annex C) | % | DS |
| Formaldehydemission | ISO 23997 | g/m ² | E1 |
| Elektrostatisches Verhalten | EN 1815 | KV | nicht antistatisch |
| Pentachlorphenol (PCP) | EN 14041 Annex B | mg/kg | PCP frei |

Zusätzliche Eigenschaften

| | | | |
|--------------------------|-----------|----------------------|----------|
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | (m ² K)/W | R ≤ 0,11 |
| Trittschalldämmung | ISO 140-8 | dB (ΔLw) | 16 |



www.blauer-engel.de/uz176

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



Stand 10-2020