







## Technische Daten **wood Resist ECO**

| schwimmende Verlegung        |                       |         |   |
|------------------------------|-----------------------|---------|---|
|                              |                       |         | 1220 x 185 x 10,5 mm  |
| Nutzungsklasse Wohnbereich   | ISO 10874             | Klasse  |  23                              |
| Garantie Wohnbereich         |                       | Jahre   |  GARANTIE 25 JAHRE               |
| Nutzungsklasse Objektbereich | ISO 10874             | Klasse  |  33                              |
| Garantie Objektbereich       |                       | Jahre   |  GARANTIE 10 JAHRE               |
| Fußbodenheizungseignung      |                       |         |  Oberflächentemperatur bis 28° C |
| Stuhlrolleneignung           | EN 12529              |         |  Typ W                           |
| Oberflächenversiegelung      |                       |         | PVC-freie Nutzschicht   |
|                              | Standard-Test Methode | Einheit | Spezifikation   |

### Allgemeine Eigenschaften EN 14085 + ISO 10582

|                            |                     |                  |        |
|----------------------------|---------------------|------------------|--------|
| Dicke der Kork-Oberschicht | ISO 24342           | mm               | 2,7    |
| Gewicht je Flächeneinheit  | ISO 23997           | g/m <sup>2</sup> | 9210   |
| Resteindruckverhalten      | ISO 24343-1         | mm               | ≤ 0,10 |
| Lichtbeständigkeit         | ISO 105-BO2 Methode | Blaumaßstab      | ≥ 6    |

### Klassifizierungseigenschaften - ISO 10582 + EN 14085

|                              |           |                      |   |
|------------------------------|-----------|----------------------|---|
| Stuhlrollentest              | ISO 4918  | Effekt               | Keine an der Oberfläche feststellbaren Veränderungen, außer eine leichte Veränderung des Aussehens, keine Ablösung sollte feststellbar sein |
| Verschieben eines Möbelfußes | ISO 16581 | Effekt               | Keine an der Oberfläche feststellbaren Veränderungen, außer eine leichte Veränderung des Aussehens, keine Ablösung sollte feststellbar sein |
| Wärmedurchlasswiderstand     | EN 12667  | (m <sup>2</sup> K)/W | ≤ 0,11  |

### Sicherheitsmerkmale - EN 14041

|                         |                    |        |          |
|-------------------------|--------------------|--------|----------|
| Brandverhalten          | EN 13501-1         | Klasse | Bfl s1   |
| Rutschsicherheit        | EN 13893           | Klasse | DS       |
| Formaldehydemission     | EN 717-1           | Klasse | E1       |
| Pentachlorophenol (PCP) | EN 14041 (Annex B) | %      | PCP frei |

### Zusätzliche Eigenschaften

|  |                     |             |               |
|--|---------------------|-------------|---------------|
| Trittschaldämmung                                      | EN ISO 10140-3:2010 | dB (ΔLw)    | 17            |
| Raumschallverbesserung<br>Differenz der Gesamtlautheit | IHD - W - 431       | dB (A)<br>% | 5,5<br>8,7/33 |

Die **WICANDERS** Bodenbelagskollektion ist mit einer erweiterten Garantie ausgestattet. Die Bedingungen dazu finden Sie unter [www.wicanders.de](http://www.wicanders.de)

## WICANDERS

Amorim Deutschland GmbH

Tel.: 0 42 21 / 5 93 01 · [bestellung.acf.de@amorim.com](mailto:bestellung.acf.de@amorim.com) · [www.wicanders.de](http://www.wicanders.de)