

antigua INFINITY - Datenblatt

| | antigua infinity <i>Fertigfußboden</i> | antigua infinity <i>Sheets</i> | antigua infinity <i>Hydrotec</i> |
|--|--|--|--|
| Material | Designervinyl | Designervinyl | Designervinyl |
| Ausführung | strukturierte Nutzfläche | strukturierte Nutzfläche | strukturierte Nutzfläche |
| Uniclic | Ja | Nein | Ja |
| Beanspruchungsklassen | | | |
| Wohnbereich <i>EN 649</i> | 23 | 23 | 23 |
| Objektbereich <i>EN 649</i> | 32 | 32 | 32 |
| Industrie <i>EN 649</i> | - | - | - |
| Brandverhalten | | | |
| Brandklasse <i>DIN EN 13 1501</i> | Cfl-S1 | Bfl-S1 | Cfl-S1 |
| Brandverhalten <i>DIN 4102</i> | B1 | B1 | B1 |
| Maße und Gewichte | | | |
| Format (mm) <i>EN 427</i> | 1200 x 210 Holzdekor 612 x 440 Steindekor | 1219,2 x 228,6 Holzdekor 622 x 452 Steindekor | 1205 x 215 Holzdekor 620 x 445 Steindekor |
| Nutzschicht (mm) <i>EN 429</i> | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Gesamtstärke (mm) <i>EN 428</i> | 10,8 | 1,8 2,0 | 5,0 |
| Deckschicht (mm) <i>Designervinyl</i> | 1,8 | 1,8 2,0 | 1,8 |
| Rohgewicht (g/m²) <i>EN 430</i> | 10850 | 3600 | 6700 |
| Bauphysikalische eigenschaften | | | |
| Trittschallverbesserung (db) <i>EN 140</i> | 18 | 5 | 7 |
| Wärmedurchlasswiderstand (m² K/W) <i>EN 12524</i> | 0,088 | 0,019 | 0,032 |
| Maßstabilität <i>EN ISO 23999</i> | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| Resteindruck (mm) <i>EN 433</i> | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Stuhlrollenbeanspruchung <i>EN 425</i> | geeignet (Typ W) | geeignet (Typ W) | geeignet (Typ W) |
| Rutschhemmend <i>DIN 51130</i> | R9 | R9 | R9 |
| Chemikalienbeständigkeit | gut | gut | gut |
| Lichtechtheit <i>ISO 105</i> | 6 - 7 | 6 - 7 | 6 - 7 |

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| Aufladungsspannung (kV) <i>EN 1815</i> | < 2 | < 2 | < 2 |
| Schadstoffemissionen geprüft | Ja A+ | Ja A+ | Ja A+ |

Quelle: <https://kwg-kork.de/boeden/designervinyl/infinity.html>

Stand: 07.05.2019