

# antigua INFINITY - Datenblatt

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

<b>Aufladungsspannung (kV)</b> <b>EN 1815</b>	< 2	< 2	< 2
<b>Schadstoffemissionen geprüft</b>	Ja   A+	Ja   A+	Ja   A+

---

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

Stand: 07.05.2019