

# antigua INFINITY EXTEND - Datenblatt

	antigua infinity extend <i>Fertigfußboden</i>	antigua infinity extend <i>Sheets</i>
<b>Material</b>	Designervinyl	Designervinyl
<b>Ausführung</b>	strukturierte Nutzfläche	strukturierte Nutzfläche
<b>Uniclick</b>	Ja	Nein
<b>Beanspruchungsklassen</b>		
<b>Wohnbereich</b> <i>EN 649</i>	23	23
<b>Objektbereich</b> <i>EN 649</i>	33	33
<b>Industrie</b> <i>EN 649</i>	-	42
<b>Brandverhalten</b>		
<b>Brandklasse</b> <i>DIN EN 13 1501</i>	Cfl-S1	Bfl-S1
<b>Brandverhalten</b> <i>DIN 4102</i>	B1	B1
<b>Maße und Gewichte</b>		
<b>Format (mm)</b> <i>EN 427</i>	1800 x 220	1810 x 230
<b>Nutzschicht (mm)</b> <i>EN 429</i>	0,55	0,55
<b>Gesamtstärke (mm)</b> <i>EN 428</i>	10,8	1,8
<b>Deckschicht (mm)</b> <i>Designervinyl</i>	1,8	1,8
<b>Rohgewicht (g/m<sup>2</sup>)</b> <i>EN 430</i>	10850	3600
<b>Bauphysikalische Eigenschaften</b>		
<b>Trittschallverbesserung (db)</b> <i>EN 140</i>	18	5
<b>Wärmedurchlasswiderstand (m<sup>2</sup> K/W)</b>	0,088 ISO 8302	0,019 ISO 8302
<b>Maßstabilität (%)</b> <i>EN 434</i>	0,1	0,1
<b>Resteindruck (mm)</b> <i>EN 433</i>	0,03	0,03
<b>Stuhlrollenbeanspruchung</b> <i>EN 425</i>	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
<b>Rutschhemmend</b> <i>DIN 51130</i>	R9	R9
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	gut	gut
<b>Lichtechtheit</b> <i>ISO 105</i>	6 - 7	6 - 7
<b>HDF Dickenquellung 24h in %</b> <i>EN 317</i>	< 8	entfällt
<b>Aufladungsspannung (kV)</b> <i>EN 1815</i>	< 2	< 2

## Emissionswerte



---

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

Stand: 07.02.2018