

# antigua CLASSIC - Datenblatt

	<b>antigua classic</b> <i>Fertigfußboden</i>	<b>antigua classic</b> <i>Sheets</i>	<b>antigua classic</b> <i>Hydro tec</i>
<b>Material</b>	Designervinyl	Designervinyl	Designervinyl
<b>Ausführung</b>	Strukturprägung	Strukturprägung	Strukturprägung
<b>Verlegung</b>	uniclic	verkleben	uniclic
<b>Beanspruchungsklassen</b>			
<b>Wohnbereich</b> <i>EN 16511</i>	23	23	23
<b>Objektbereich</b> <i>EN 16511</i>	32	32	32
<b>Industrie</b> <i>EN 16511</i>	-	-	-
<b>Brandverhalten</b>			
<b>Brandklasse</b> <i>EN ISO 9239-1</i>	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
<b>Maße und Gewichte</b>			
<b>Format (mm)</b> <i>EN 427</i>	915 x 305 1235 x 305 620 x 450	915 x 305, 914 x 229 1235 x 305 620 x 450	915 x 305 1235 x 305 620 x 450
<b>Nutzschicht (mm)</b> <i>EN 429</i>	0,3	0,3	0,3
<b>Gesamtstärke (mm)</b> <i>EN 428</i>	9,8	1,8	5,0
<b>Deckschicht (mm)</b> <i>Designervinyl</i>	1,8	1,8	1,8
<b>Rohgewicht (g/m<sup>2</sup>)</b> <i>EN 430</i>	ca. 10000	ca. 3600	ca. 7000
<b>Bauphysikalische Eigenschaften</b>			
<b>Trittschallverbesserung (db)</b> <i>EN ISO 717-2</i>	14	5	7
<b>Wärmedurchlasswiderstand (m<sup>2</sup> K/W)</b> <i>EN 12524</i>	ca. 0,088	ca. 0,019	ca. 0,032
<b>Maßstabilität</b> <i>EN ISO 23999</i>	erfüllt	erfüllt	erfüllt
<b>Resteindruck (mm)</b> <i>EN 433</i>	max. 0,03	max. 0,03	max. 0,03

<b>Stuhlrollenbeanspruchung</b> <i>EN 425</i>	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
<b>Koeffizient Rutschhemmung</b> <i>DIN 51130</i>	R9	R9	R9
<b>Chemikalienbeständigkeit</b> <i>EN 423</i>	gut	gut	gut
<b>Lichteichtheit</b> <i>ISO 105</i>	6 - 7	6 - 7	6 - 7
<b>Aufladungsspannung (kV)</b> <i>EN 1815</i>	< 2	< 2	< 2
<b>Querzugwerte Klickverbindung</b> <i>ISO 24334</i>	> 450 g/lfm-kg/m	entfällt	> 500 g/lfm-kg/m
<b>Schadstoffemissionen geprüft und Qualitätssiegel</b>	Ja   A+ 	Ja   A+ 	Ja   A+ 

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

Stand: 31.01.2019