

antigua CLASSIC - Datenblatt

	antigua classic <i>Fertigfußboden</i>	antigua classic <i>Sheets</i>	antigua classic <i>Hydrotec</i>	antigua classic <i>Hydrofix</i>
	9,8 8,6	1,8 1,6		
Material	Designervinyl ✓	Designervinyl ✓	Designervinyl	Designervinyl
Ausführung	Strukturprägung ✓	Strukturprägung ✓	Strukturprägung	Strukturprägung
Verlegung	uniclic ✓	verkleben ✓	uniclic	uniclic
Beanspruchungsklassen				
Wohnbereich <i>EN 16511</i>	23 ✓	23 ✓	23	23
Objektbereich <i>EN 16511</i>	32 ✓	32 ✓	32	32
Industrie <i>EN 16511</i>	-	-	-	-
Brandverhalten				
Brandklasse <i>EN ISO 9239-1</i>	Bfl-S1 ✓	Bfl-S1 ✓	Bfl-S1	Bfl-S1
Maße und Gewichte				
Format (mm) <i>EN 427</i>	915 x 305 1235 x 305 1235 x 305 620 x 450	915 x 305, 914 x 229 1235 x 305 1235 x 305 620 x 450	915 x 305 1235 x 305 620 x 450	1235 x 305
Nutzschicht (mm) <i>EN 429</i>	0,3 ✓	0,3 ✓	0,3	0,3
Gesamtstärke (mm) <i>EN 428</i>	9,8 8,6	1,8 1,6	5,0	5,5
Deckschicht (mm) <i>Designervinyl</i>	1,8 1,6	1,8 1,6	1,8	0,7
Rohgewicht (g/m²) <i>EN 430</i>	ca. 10000 8300	ca. 3600 ✓	ca. 7000	ca. 6000
Bauphysikalische Eigenschaften				
Trittschallverbesserung (db) <i>EN ISO 717-2</i>	14 13	5 4	7	18

Wärmedurchlasswiderstand (m² K/W) <i>EN 12524</i>	ca. 0,088 0,078	ca. 0,019 ✓	ca. 0,032	ca. 0,05
Maßstabilität (%) <i>EN 434</i>	< 0,05 ✓	< 0,1 ✓	< 0,1	< 0,1
Resteindruck (mm) <i>EN 433</i>	max. 0,03 ✓	max. 0,03 ✓	max. 0,03	max. 0,03
Stuhlrollenbeanspruchung <i>EN 425</i>	geeignet (Typ W) ✓	geeignet (Typ W) ✓	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
Koeffizient Rutschhemmend <i>DIN 51130</i>	R9 ✓	R9 ✓	R9	R9
Chemikalienbeständigkeit <i>EN 423</i>	gut ✓	gut ✓	gut	gut
Lichtechtheit <i>ISO 105</i>	6 - 7 ✓	6 - 7 ✓	6 - 7	6 - 7
HDF Dickenquellung 24h in % <i>EN 317</i>	< 8 ✓	entfällt ✓	0 wasserfest	0 wasserfest
Aufladungsspannung (kV) <i>EN 1815</i>	< 2 ✓	< 2 ✓	< 2	< 2
Querzugwerte ##Klickverbindung <i>ISO 24334</i>	> 450 g/lfm-kg/m ✓	entfällt ✓	> 500 g/lfm-kg/m	> 500 g/lfm-kg/m
Emissionswerte geprüft und Qualitätssiegel	✗	✗	✗	✗

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

Stand: 08.02.2018