




	antigua classic Fertigfußboden	antigua classic Sheets	antigua classic hydrotec	antigua classic hydrofix
Material	Designervinyl	Designervinyl	Designervinyl	Designervinyl
Ausführung	Strukturprägung	Strukturprägung	Strukturprägung	Strukturprägung
Verlegung	uniclic	verkleben	uniclic	uniclic
Beanspruchungsklassen				
Wohnbereich EN 16511	23	23	23	23
Objektbereich EN 16511	32	2,5 = 33, 42 1,8 = 32	32	32
Industrie EN 16511	–	–	–	–
Brandverhalten				
Brandklasse EN ISO 9239-1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
Maße und Gewichte				
Format (mm) EN 427	1235 x 230 1235 x 305	1219 x 229 x 2,5 1235 x 305 x 1,8	1235 x 305	1235 x 230
Nutzschicht (mm) EN 429	0,3	2,5 = 0,55 1,8 = 0,3	0,3	0,3

Gesamtstärke (mm) EN 428	9,8 / 9,5	2,5 / 1,8	5,0	5,4 / 5,5
Deckschicht (mm) Designervinyl	1,8	2,5 / 1,8	1,8	1,8
Rohgewicht (g/m ²) EN 430	ca. 10000	ca. 3600	ca. 7000	ca. 6000
Bauphysikalische eigenschaften				
Trittschallverbesserung (db) EN ISO 717-2	14	5	7	18
Wärmedurchlass- widerstand (m ² K/W) EN 12524	ca. 0,088	ca. 0,019	ca. 0,032	ca. 0,05
Maßstabilität (%) EN ISO 23999	>erfüllt	>erfüllt	>erfüllt	>erfüllt
Resteindruck (mm) EN 433	max. 0,03	max. 0,03	max. 0,03	max. 0,03
Stuhlrollen- beanspruchung EN 425	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)

Koeffizient Rutschhemmend DIN 51130	R9	1,8 = R9 2,5 = R10	R9	R9
Chemikalien- beständigkeit EN 423	gut	gut	gut	gut
Lichtehtheit ISO 105	6 – 7	6 – 7	6 – 7	6 – 7
Aufladungsspannung (kV) EN 1815	< 2	< 2	< 2	< 2
Querzugwerte Klickverbindung ISO 24334	> 450 g/lfm- kg/m	entfällt	> 500 g/lfm- kg/m	> 500 g/lfm- kg/m
Schadstoffemissionen geprüft und Qualitätssiegel	Ja A+ 	Ja A+ 	Ja A+ 	Ja A+ 