

antigua INFINITY - Datenblatt

	antigua infinity <i>Fertigfußboden</i>	antigua infinity <i>Sheets</i>	antigua infinity <i>Hydrotec</i>
Material	Designervinyl	Designervinyl	Designervinyl
Ausführung	strukturierte Nutzfläche	strukturierte Nutzfläche	strukturierte Nutzfläche
Uniclick	Ja	Nein	Ja
Beanspruchungsklassen			
Wohnbereich <i>EN 649</i>	23	23	23
Objektbereich <i>EN 649</i>	32	32	32
Industrie <i>EN 649</i>	-	-	-
Brandverhalten			
Brandklasse <i>DIN EN 13 1501</i>	Cfl-S1	Bfl-S1	Cfl-S1
Brandverhalten <i>DIN 4102</i>	B1	B1	B1
Maße und Gewichte			
Format (mm) <i>EN 427</i>	1200 x 210 Holzdekor 612 x 440 Steindekor	1219,2 x 228,6 Holzdekor 609,6 x 308,4 Steindekor	1205 x 215 Holzdekor 620 x 445 Steindekor
Nutzschicht (mm) <i>EN 429</i>	0,3	0,3	0,3
Gesamtstärke (mm) <i>EN 428</i>	10,8	2,0	5,0
Deckschicht (mm) <i>Designervinyl</i>	1,8	2,0	1,8
Rohgewicht (g/m²) <i>EN 430</i>	10850	3600	6700
Bauphysikalische eigenschaften			
Trittschallverbesserung (db) <i>EN 140</i>	18	5	7
Wärmedurchlasswiderstand (m² K/W) <i>ISO 8302</i>	0,088	0,019	0,032
Maßstabilität (%) <i>EN 434</i>	0,1	0,1	0,1
Resteindruck (mm) <i>EN 433</i>	0,03	0,03	0,03
Stuhlrollenbeanspruchung <i>EN 425</i>	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
Rutschhemmend <i>DIN 51130</i>	R9	R9	R9
Chemikalienbeständigkeit	gut	gut	gut
Lichtechtheit <i>ISO 105</i>	6 - 7	6 - 7	6 - 7

HDF Dickenquellung 24h in % <i>EN 317</i>	nicht geprüft	entfällt	entfällt
Aufladungsspannung (kV) <i>EN 1815</i>	< 2	< 2	< 2
Emissionswerte			 

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

Stand: 07.02.2018