

antigua NOVEL - Datenblatt

	antigua novel <i>Fertigfußboden</i>	antigua novel <i>Sheets</i>	antigua novel <i>Hydrofix</i>
	8,8	1,6 1,8 2,0	
Material	Designervinyl	Designervinyl	Designervinyl
Ausführung	Strukturprägung	Strukturprägung	Strukturprägung
Verlegung	uniclic	verkleben	uniclic
Beanspruchungsklassen			
Wohnbereich <i>EN 16511</i>	23	23	23
Objektbereich <i>EN 16511</i>	32	32	32
Industrie <i>EN 16511</i>	-	-	-
Brandverhalten			
Brandklasse <i>EN ISO 9239-1</i>	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
Maße und Gewichte			
Format (mm) <i>EN 427</i>	1235 x 305	1235 x 305	1235 x 305
Nutzschicht (mm) <i>EN 429</i>	0,3	0,3	0,3
Gesamtstärke (mm) <i>EN 428</i>	8,8	1,6 1,8 2,0	5,5
Deckschicht (mm) <i>Designervinyl</i>	1,8 1,6	1,6 1,8 2,0	
Deckschicht (mm) <i>hydrofix elastische Zwischenlage mit Dekor</i>			0,7
Rohgewicht (g/m²) <i>EN 430</i>	ca. 8300	ca. 3600	ca. 6000
Bauphysikalische Eigenschaften			
Trittschallverbesserung (db) <i>EN ISO 717-2</i>	13	4 5	18
Wärmedurchlasswiderstand (m² K/W) <i>EN 12524</i>	ca. 0,078	ca. 0,019	ca. 0,05
Maßstabilität <i>EN ISO 23999</i>	erfüllt	erfüllt	erfüllt

Resteindruck (mm) <i>EN 433</i>	max. 0,03	max. 0,03	max. 0,03
Stuhlrollenbeanspruchung <i>EN 425</i>	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
Koeffizient Rutschhemmung <i>DIN 51130</i>	R9	R9 R10	R9
Chemikalienbeständigkeit <i>EN 423</i>	gut	gut	gut
Lichteuchtigkeit <i>ISO 105</i>	6 - 7	6 - 7	6 - 7
Aufladungsspannung (kV) <i>EN 1815</i>	< 2	< 2	< 2
Querzugwerte Klickverbindung <i>ISO 24334</i>	> 450 g/lfm-kg/m	entfällt	> 500 g/lfm-kg/m
Schadstoffemissionen geprüft und Qualitätssiegel	Ja A+ <input type="checkbox"/>	Ja A+ <input type="checkbox"/>	Ja A+ <input type="checkbox"/>

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

Stand: 31.01.2019