

antigua STONE - Datenblatt

	antigua stone Dolomit <i>Fertigfußboden</i>	antigua stone Dolomit <i>Sheets</i>	antigua Stone Dolomit <i>Hydrotec</i>
Material	Designervinyl	Designervinyl	Designervinyl
Ausführung	Strukturprägung	Strukturprägung	Strukturprägung
Verlegung	uniclic	verkleben	uniclic
Beanspruchungsklassen			
Wohnbereich <i>EN 685</i>	23	23	23
Objektbereich <i>EN 685</i>	32	32	32
Industrie <i>EN 685</i>	-	-	-
Brandverhalten			
Brandklasse <i>DIN EN 13 1501</i>	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
Brandverhalten <i>DIN 4102</i>	B1	B1	B1
Maße und Gewichte			
Format (mm) <i>EN 427</i>	612 x 440	915 x 305, 914 x 229 1235 x 305 620 x 450	915 x 305 1235 x 305 620 x 450
Nutzschicht (mm) <i>EN 429</i>	0,3	0,3	0,3
Gesamtstärke (mm) <i>EN 428</i>	9,8	1,8	5,0
Deckschicht (mm) <i>Designervinyl</i>	1,8	1,8	1,8
Rohgewicht (g/m²) <i>EN 4309800</i>	9800	3600	7000
Bauphysikalische Eigenschaften			
Trittschallverbesserung (db) <i>EN 140</i>	16	5	7
Wärmedurchlasswiderstand (m² K/W) <i>EN 12524</i>	0,088	0,019	0,032
Maßstabilität <i>EN ISO 23999</i>	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Resteindruck (mm) <i>EN 433</i>	max. 0,03	max. 0,08	max. 0,03
Stuhlrollenbeanspruchung <i>EN 425</i>	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
Rutschhemmung <i>EN 13893</i>	DS		
Koeffizient Rutschhemmung <i>DIN 51130</i>	R9	R9	R9

Chemikalienbeständigkeit	gut	gut	gut
Lichtechtheit <i>ISO 105</i>	6 - 7	6 - 7	6 - 7
Aufladungsspannung (kV) <i>EN 1815</i>	< 2	< 2	< 2
Schadstoffemissionen geprüft und Qualitätssiegel	Ja A+ <input type="checkbox"/>	Ja A+ <input type="checkbox"/>	Ja A+ <input type="checkbox"/>

Die technischen Daten der STONE -CLASSIC, -INFINITY, -INFINITY-Cement und -PROFESSIONAL Dekore finden Sie in den entsprechenden Kollektionen!

Quelle: <https://kwg-kork.de/boeden/designervinyl/antigua-stone.html>
Stand: 31.01.2019