

antigua STONE: Sand-, Shell- und Rock Stone

TECHNISCHE DATEN

		Fertigfußboden HDF	Fertigfußboden hydrowood	Fertigfußboden hydrofix	Sheets zum verkleben
Beanspruchungsklasse	EN 16511	KL. 23, Kl. 33	KL. 23, Kl. 33	KL. 23, Kl. 33	Kl. 23, Kl. 33, Kl. 42
Dicke der Nutzschicht	EN 429	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Vinylträger mit Design		2,0 mm	2,0 mm		2,0 mm
Mittellage HDF		6,8 mm	6,8 mm		
Elastische Zwischenlage mit Design		-	-	4,2 mm	
Kompaktträger Hydrofixträger		-	-	1,2 mm	
Presskork Gegenzug		1,2 mm	1,2 mm		
Gesamtstärke	EN 428	10,0 mm	10,0 mm	5,4 mm	2,0 mm
Rohgewicht	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 11.690 g/m ²	ca. 6.700 g/m ²	3.600 g/m ²
Format in mm	EN 427	620 x 450	620 x 450	620 x 450	620 x 450
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	16 dB	16 dB	16 dB	5 dB
Brandverhalten	EN ISO 9239-1	BFI-S1	BFI-S1	BFI-S1	BFI-S1
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,09 m ² K/W	ca. 0,05 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
Maßstabilität	EN ISO 23999	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Resteindruck	EN 433	0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm	0,03 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
Koeffizient Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10	R10	R10
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	gut	gut	gut	gut
Lichtechtheit	ISO 105	6-7	6-7	6-7	6-7
Elektrostatishes Verhalten	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Verlegung		uniclic	uniclic	uniclic	verkleben
Warmwasser-Fußbodenheizung		geeignet	geeignet	geeignet	geeignet
Emissionswerte		laut AgBB	laut AgBB	laut AgBB	laut AgBB