

		Artreon Wood Sclta	
Dicke Material	mm	12	
Dicke Material (imperial)	in	0.4724	
Breite Material	mm	210	
Breite Material (imperial)	in	8.2677	
Länge Material	mm	2200	
Länge Material (imperial)	in	86.6142	
Code Leistungserklärung		KCH_LF_ArtW	
Formaldehyd-Emission		E1, CARB2	
Brandverhalten (EU)		Cfl-s1	DIN EN 13501-1
Garantie Wohnen		Limitiert lebenslang	
Garantie Gewerbe	a	5	
Dicke Nutzschiicht	mm	0.6	
Oberflächenschicht		Lackiert, mit Kratzschutz	
Ausführung		NatureShield ultramatt lackiert	
Nutzungsklasse Fussböden (Modell)		33	
Private Anwendung im Innenbereich		Badezimmer, Homeoffice, Küche, Wohnzimmer	
Gewerbliche Anwendung im Innenbereich		Klassenzimmer, Büro, Geschäfte	
Kantentyp		V-Fuge 4-seitig	
Fläche ohne Dilatationsfugen		20 x 20 m - keine T-Profile in den Türen bei vollflächigen Verleimung, solange eine Dehnungsfuge von 5mm am Rand vorhanden ist	
Temperaturbereich nach Verlegung (min)	°C	-34	
Temperaturbereich nach Verlegung (max)	°C	70	
Temperaturbereich nach Verlegung (min)	°F	-30	
Temperaturbereich nach Verlegung (max)	°F	160	
Geeignet für Bodenheizung		Geeignet (H2O)	
Wärmebeständigkeit	(m ² K)/W	Max. 0.052	DIN EN 12667
Rutschfestigkeit EU		DS	DIN EN 14041
Rutschfestigkeit DIN		R10	DIN 51130
Abriebklasse Info		23/ 33 / > 15 000 rev. (TT CS10)	
Klicksystem		5G+	
Mikrokratzbeständigkeit		MSR-A1	DIN EN 16511
Stoßfestigkeit grosse Kugel Info		1800 mm/70.86 in., Klasse 34	DIN EN 16511
Eindruckwiderstand	mm	≤ 0.05	DIN EN ISO 24343-1
Eindruckwiderstand (imperial)	in	0.005	
Auszugsfestigkeit (Kurzseite/Längsseite)		2x höher als Klasse 34 (9.12 kN/m)	DIN EN ISO 24343-1
Glanzgrad		4 Punkte	
Stuhlrollenversuch		25,000 Umdrehungen ohne Beschädigung	DIN EN 425
Antibakteriell		Ja	
Nachhaltigkeitszertifikate		PEFC	
VOC-Emission		VOC A+, agBB schema,	DIN EN ISO 16000
Anteil an natürlichen Holzfasern		Trägerplatte mehr als 80 % - 30% Recycling Holz - leicht recycelbar	
PVC-frei		ja	
Schwermetallanteil		Bestanden (> 0.25 ppm)	ASTM F963
Integrale Unterlage		Nein, separate Trittschallunterlage	
Phthalat-frei		Ja	
Trittschallübertragung		Abhängig vom Trittschall	
Luftschallübertragung		Abhängig vom Trittschall	

Wirksamkeit von Bodenbelägen bei
Reduzierung der
Trittschallübertragung

Abhängig vom Trittschall

Ökologische Eigenschaften

schwermetallfreie Beschichtung, keine Biozide, Erneuerbare Energie > 90%, Schweizer Holz