

STONEHENGE COLLECTION



EIGENSCHAFTEN		STANDARDS	Trilithon
Bodeneigenschaften	Gesamtdicke	EN ISO 24346	5,5mm
	Trittschalldämmung	EN ISO 24346	1,5mm (Mit antibakteriell Bio-Guard)
	Verschleißschicht	EN ISO 24340	0,3mm
	Oberfläche		PU Lackierung
	Struktur und Fuge		Micro-bevel
	Installationsmethoden / Velegeart		Unilic Locking - Glueless Floating
	Nutzungsklasse	EN 10874 (von EN 16511)	23/34
Informationen zur Verpackung	Plankengröße (B*L)		304,8mm*609,6mm
	Palettengröße (L*W*H)		1260*980*725mm
	Planken/Packung (Qm/Packung)		12 (2,23 m²)
	Gewicht/Packung		19,08kg
	Packung/Palette		48
	Qm/Palette		107
	Qm/Container		2676
	Palette/Container		25
	Packung/Container		1200
Gesamtgewicht/Palette		945kg	
Verhalten bei Hitze	Brandverhalten (CE)	EN 13501-1	Bfl-S1
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,154 W/(m·K)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0346 (m²·K)/W
	Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 0,5 mm
	Fußbodenheizung geeignet		Geeignet, max 27°C
Technische Merkmale	Aufladungsspannung (CE)	EN 14041	Bestanden (0,5kV)
	Rutschfestigkeit (CE)	EN 13893	DS
	Rutschfestigkeit (Schiefe Ebene)	DIN 51130	R9
	Abriebfestigkeit	EN 15468, Annex A	> 7300 Umdrehungen (≥ 7000 für Klasse 34)
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Lange Seite: 4,5 kN/m, kurze Seite: 5,5 kN/m
	Stuhllollentest	ISO 4918	Bestanden (Typ W, > 25000 Umdrehungen)
	Möbelfußtest	EN ISO 16581	Bestanden
	Mikrokratzbeständigkeit	DIN EN 16094	MSR-A2
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,04mm
	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,05%
	Schalldämmung	EN ISO 717-2	ΔLw = 20 dB
Schädliche Stoffe	Formaldehydmissionen / VOC	EN 717-1	E1 / VOC Frei
	Greenguard		Bestanden
	Phthalatfrei		Ja

