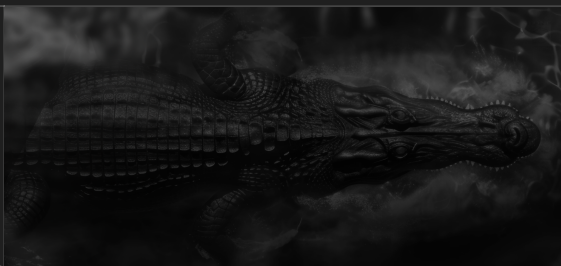


ALLIGATOR COLLECTION



EIGENSCHAFTEN		STANDARDS	ALLIGATOR
Bodeneigenschaften	Gesamtdicke	EN ISO 24346	8mm
	Trittschalldämmung	EN ISO 24346	1mm Kork
	Verschleißschicht	EN ISO 24340	0,7mm
	Oberfläche		Black Emerald Coating
	Struktur und Fuge		EIR+Deep Bevelled edge
	Installationsmethoden / Verlegeart		Uniclic Locking - Glueless Floating
	Nutzungsklasse	EN 10874 (von EN 16511)	23/34
Informationen zur Verpackung	Plankengröße (L*B)		1524mm*228mm
	Palettengröße (B*L*H)		980*1550*860mm
	Planken/Packung (Qm/Packung)		6 (2,08 m ²)
	Gewicht/Packung		17,24kg
	Packung/Palette		68
	Qm/Palette		141
	Qm/Container		1985
	Palette/Container		14
	Packung/Container		952
Gesamtgewicht/Palette		1225kg	
Verhalten bei Hitze	Brandverhalten (CE)	EN 13501-1	Bfl-S1
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,107 W/(m·K)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,073 (m ² ·K)/W
	Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ [0,5]mm
	Fußbodenheizung geeignet		Geeignet, max. 27°C
Technische Merkmale	Rutschfestigkeit (CE)	EN 13893	DS
	Rutschfestigkeit (Schiefe Ebene)	DIN 51130	R10
	Abriebfestigkeit	ISO 24338	> 7700 Umdrehungen (≥ 7000 für Klasse 34)
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	LS: 2.4 kN/m, KS: 3.6 kN/m
	Stuhllententest	ISO 4918	Bestanden (Typ W, > 25000 Umdrehungen)
	Möbelfußtest	EN ISO 16581	Bestanden
	Mikrokratztbeständigkeit	EN 16094	ΔR' = 1, MSR-B1
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05mm
	Schalldämmung	EN ISO 717-2	ΔLw = 20 dB
Chemikalieneinwirkung	EN 438-2	Aceton: Klasse 5 Kaffee: Klasse 5 NaOH: Klasse 4 H ₂ O ₂ : Klasse 5 Carbon Black Suspension: Klasse 5	
Schädliche Stoffe	Formaldehyde/VOC emissionen	EN 16516	E1 / VOC Frei
	Gehalt an Pentachlorophenol (PCP)	EN 14041, Anhang B	Bestanden
	Greenguard		Bestanden
	Phthalatfrei		Ja

