



Klickvinyl Floresta Eiche

EIGENSCHAFTEN		STANDARDS	SPC
Bodeneigenschaften	Gesamtdicke	EN ISO 24346	5,5mm
	Trittschalldämmung	EN ISO 24346	1mm (Mit antibakteriell Bio-Guard)
	Verschleißschicht	EN ISO 24340	0,55mm
	Oberfläche		PU Lackierung
	Struktur und Fuge		EIR+Bevelled Edge
	Installationsmethoden		Uniclic Locking - Glueless Floating
Informationen zur Verpackung	Nutzungsklasse	EN 10874 (von EN 16511)	23/34
	Plankengröße (L*B)		1218mm*228mm
	Palettengröße (L*B*H)		1000*1250*760mm
	Planken/Packung (Qm/Packung)		8 (2,22 m ²)
	Gewicht/Packung		19,38kg
	Packung/Palette		48
	Qm/Palette		106,63
	Qm/Container		2559
	Palette/Container		22
	Packung/Container		1056
Verhalten bei Hitze	Gesamtgewicht/Palette		960kg
	Brandverhalten (CE)	EN 13501-1	Bfl-S1
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,110 W/(m·K)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,030 (m ² ·K)/W
	Schüttelung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 0,5 mm
Technische Merkmale	Fußbodenheizung geeignet		Geeignet, max. 27°C
	Rutschfestigkeit (CE)	EN 13893	DS
	Rutschfestigkeit (Schiefe Ebene)	DIN 51130	R9
	Abriebfestigkeit	EN 15468, Anhang A	> 7300 Umdrehungen (≥ 7000 für Klasse 34)
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Lange Seite: 4,5 kN/m, kurze Seite: 5,5 kN/m
	Stuhlrollentest	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
	Chemikalieneinwirkung	EN 438-2	Aceton: Klasse 4 Kaffee: Klasse 5 NaOH: Klasse 4 H ₂ O ₂ : Klasse 5 Carbon Black Suspension: Klasse 5
	Stoßfestigkeit	EN 13329	> 1800mm
Schädliche Stoffe	Formaldehydemissionen / VOC	EN 717-1	E1 / VOC Frei
	Greenguard		Ja
	Phthalatfrei		Ja