



# Klebevinyl Floresta Eiche

EIGENSCHAFTEN		STANDARDS	Dryback
Bodeneigenschaften	Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5mm
	Verschleißschicht	EN ISO 24340	0,55mm
	Oberfläche		PU Lackierung
	Struktur und Fuge		Synchronpore gepresste Fuge
	Installationsmethoden		Vollflächige Verklebung
	Nutzungsklasse	EN 10874 (von EN ISO 10582)	23/34
Informationen zur Verpackung	Plankengröße (L*B)		1219*228mm
	Palettengröße (L*B*H)		1000*1250*720mm
	Planken/Packung (Qm/Packung)		16 (4,44 m²)
	Gewicht/Packung		21,66kg
	Packung/Palette		52
	Qm/Palette		230,8
	Qm/Container		4617
	Palette/Container		20
	Packung/Container		1040
	Gesamtgewicht/Palette		1146kg
Verhalten bei Hitze	Brandverhalten (CE)	EN 13501-1	Bfl-S1
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,307 W(m·K)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0074 (m²·K)/W
	Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤  1,0  mm
	Fußbodenheizung geeignet		Geeignet, max. 27°C
Technische Merkmale	Rutschfestigkeit (CE)	EN 13893	DS
	Rutschfestigkeit (Schiefe Ebene)	DIN 51130	R9
	Abriebfestigkeit	EN 15468, Anhang A	> 9000 Umdrehungen (≥ 7000 für Klasse 34)
	Stuhlrollentest	ISO 4918	Bestanden (Typ W, > 25000 Umdrehungen)
	Mikrokratzbeständigkeit	DIN EN 16094	MSR-A2
	Farbechtheit	ISO 105-B02	> 6
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,00mm (≤ 0,1mm)
	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0.15%
	Chemikalieneinwirkung	EN 438-2	Aceton: Klasse 5   Kaffee: Klasse 5 NaOH: Klasse 4   H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> : Klasse 5 Carbon Black Suspension: Klasse 5
Schädliche Stoffe	Formaldehydmissionen / VOC	EN 717-1	E1 / VOC Frei
	Greenguard		Ja
	Phthalatefrei		Ja