

Dekore: Honey Nature Oak | Smoked Brown Oak | Calm Earth Oak | Grey Oak | Light Grey Oak | Classic Light Oak | Pure Golden Oak | Warm Light Oak

	Eigenschaften	Standards	PUREtec MAX 50 EIR
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 / Verlegart		Uniclic Locking
	Nutzungsklasse	EN 10874 (of EN 16511)	23/34
Informationen zur Verpackung	Plankengröße (L*B)		1524mm*228mm
	Palettengröße (B*L*H)		1550*1000*1050mm
	Planken/Packung (Qm/Packung)		6 (2.08 m ²)
	Gewicht/Packung		17.24kg
	Packung/Palette		68
	m ² /Palette		141
	m ² /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	Aufladungsspannung (CE)	EN 14041	-
	Rutschfestigkeit (CE)	EN 13893	DS
	Rutschfestigkeit (Schiefe Ebene)	DIN 51130	R10
	Abriebfestigkeit	EN 15468, Annex A	> 7700 Umdr. (≥ 7000 Klasse 34)
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Lange Seite: 2,4 kN/m, kurze Seite: 3,6 kN/m
	Stuhlrollentest	ISO 4918	Bestanden (Typ W, > 25000 Umdr.)
	Möbelfußtest	EN ISO 16581	Bestanden
	Mikrokratztbeständigkeit	DIN EN 16094	ΔR' = 1, MSR-B1
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	0.05mm
	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0.05%
	Schalldämmung	EN ISO 717-2	-
	Chemikalieneinwirkung	EN 438-2	Aceton: Klasse 5 Kaffee: Klasse 5 NaOH: Klasse 4 H ₂ O ₂ : Klasse 5 Carbon Black Suspension: Klasse 5
	Stoßfestigkeit	EN 13329	-
Schädliche Stoffe	Formaldehyde/VOC emissionen	EN 717-1	E1 / VOC Frei
	Greenguard		Bestanden
	Phthalatfrei		Ja



05/02/2026

