

Dekore: HOMEttec Basic 30 IXPE: Warm Meadow Oak | Classic Oak | Nordic Grey Oak | Earth Oak | Sunlit Amber Oak | Grey Oak | Soft Mid Grey | Light Brown Classic

HOMEttec Pro 50 IXPE: Sunrise Mellow Oak | Golden Nature Oak | Harmony Brown Oak | Breeze Oak | Warm Sand Oak | Desert Drift Oak | Shadow Oak

	Eigenschaften	Standards	HOMEttec Basic 30 IXPE	HOMEttec Pro 50 IXPE
Bodeneigenschaften	Gesamtdicke	EN ISO 24346	4.5mm	5.5mm
	Trittschalldämmung	EN ISO 24346	1mm IXPE	1.5mm (Mit antibakteriell Bio-Guard)
	Verschleißschicht	EN ISO 24340	0.3mm	0.5mm
	Oberfläche		PU Lackierung UV	PU Lackierung
	Struktur und Fuge		Micro-bisel	EIR+Bevelled Edge
	Installationsmethoden / Velegeart		Uniclic Locking	Uniclic Locking
	Nutzungs-kategorie	EN 10874 (of EN 16511)	23/32	23/34
Informationen zur Verpackung	Plankengröße (L*B)		1218mm*181mm	1218mm*228mm
	Palettengröße (B*L*H)		1000*1250*760mm	1000*1250*700mm
	Planken/Packung (Qm/Packung)		10 (2.20 m ²)	8 (2.22 m ²)
	Gewicht/Packung		16.91kg	19.38kg
	Packung/Palette		55	48
	m²/Palette		121	106,56
	m²/Container		2094	2557
	Palette/Container		24	24
	Packung/Container		1320	1152
Gesamtgewicht/Palette		950kg	960kg	
Verhalten bei Hitze	Brandverhalten (CE)	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0.087 W/(m·K)	0.101 W/(m·K)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0.030 (m ² ·K)/W	0.030 (m ² ·K)/W
	Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	Keine Schüsselung	≤ 0.5 mm
	Fußbodenheizung geeignet		Geeignet, max. 27°C	Geeignet, max. 27°C
Technische Merkmale	Aufladungsspannung (CE)	EN 14041	0.5kV, Bestanden	0.5kV, Bestanden
	Rutschfestigkeit (CE)	EN 13893	DS	DS
	Rutschfestigkeit (Schiefe Ebene)	DIN 51130	R9	R9
	Abriebfestigkeit	EN 15468, Annex A	> 7300 Umdr. (≥ 7000 Klasse 34)	> 7300 Umdr. (≥ 7000 Klasse 34)
	Verbindungs-festigkeit	ISO 24334	Lange Seite: 4.5 kN/m, kurze Seite: 5.5 kN/m	Lange Seite: 4.5 kN/m, kurze Seite: 5.5 kN/m
	Stuhlrollentest	ISO 4918	Bestanden (Typ W, > 25000 Umdr.)	Bestanden (Typ W, > 25000 Umdr.)
	Möbelfußtest	EN ISO 16581	Bestanden	Bestanden
	Mikrokratzbeständigkeit	DIN EN 16094	MSR-A3	MSR-A2
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	0.03mm	0.04mm
	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0.05%	≤ 0.05%
	Schalldämmung	EN ISO 717-2	ΔLw = 21 dB	ΔLw = 20 dB
	Chemikalieneinwirkung	EN 438-2	Gruppe 1: Klasse 5 Gruppe 2: Klasse 4 Gruppe 3: Grade 4/5/5	Gruppe 1: Klasse 4 Gruppe 2: Klasse 5 Gruppe 3: Grade 4/5/5
	Stoßfestigkeit	EN 13329	> 1800mm	> 1800mm
Schädliche Stoffe	Formaldehyde/VOC emissionen	EN 717-1	E1 / VOC Frei	E1 / VOC Frei
	Greenguard		Bestanden	Bestanden
	Phthalatfrei		Ja	Ja

