

Technische Daten: Prima Parkett Grandiosa Oak nature 2V / Art.Nr.: 4876998						
Länge	Breite	Gesamtdicke	Nutzschichtdicke	Ausgleichsfeuchte 23°C / 50% r.h.		
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1		
2200 mm	180 mm	Ca. 12,0 mm	≥ 2,5 mm	6,0 %		
Max. Abweichung: ± 1mm (DIN EN 13489: ± 0,1%)	Max. Abweichung: ± 0,1mm (DIN EN 13489: ± 0,2 mm)	± 0,3mm (DIN EN 13489: k.A.) Max. Abweichung: ± 0,2mm (DIN EN 13489: > 2,5mm)		Max. Abweichung: ± 0,5% (EN 13489: k.A.)		

Hinweis: alle Angaben beziehen sich auf die Auslieferfeuchte von 5 - 9 % nach EN 13183-1.

Aufbau

Prima Parkett Grandiosa 12 mm Schiffsboden / Landhausdiele sind hochwertige Mehrschichtparkettprodukte mit folgendem Aufbau:

- Oberflächenfinish: Spezialversiegelung matt oder geölt gewachst
- 2. Nutzschicht: ≥ 2,5 mm dicke Edelholznutzschicht
- 3. Mittellage: HDF-E1-Platte
- Gegenzug: Furnier aus Nadelholz



Hersteller:

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG, 83003 Rosenheim Tel.: +49 8031 700-0, Fax: +49 8031 700-200

Lieferform:

32 Pack à 6 Stück pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265 E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de



Verlegesystem

Das patentierte leimlose Verbindungssystem gewährleistet eine einfache, passgenaue und dauerhafte Montage des Parketts.



Längseitig: Verriegelung durch Einwinkeln

Stirnseitig: Druckknopfsystem 5G

Oberfläche

Prima Parkett Grandiosa kann mit folgenden Oberflächenveredelungen ausgestattet werden:

	matt	geölt - gewachst	
Charakter	Widerstandsfähige Versiegelung	Atmungsaktive Naturöl-Oberfläche	
Inhaltsstoffe	Leistungsoptimiertes Acrylharz	Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe	
Funktionsprinzip	Hochwertige, unter UV-Licht gehärtete Acrylharze bilden auf dem Holz eine schützende Lackschicht mit einer Dicke von ca. 40µm und machen die Parkettoberfläche abriebfest, kratzbeständig und fleckenunempfindlich.	Das auf natürlichen Inhaltsstoffen basierende Pflegeöl dringt nach dem Auftragen tief in die Holzporen ein und schützt das Parkett vor Verschmutzung und Austrocknung. Das Holz bleibt atmungsaktiv und behält seine natürliche Optik und Haptik.	



Leistungseigenschaften

Brandverhalten* (DIN EN 13501-1)	Rutschbeständig- keit (EN 13893)	Formaldehydemissionen (DIN EN 717-1)	VOC-Emissionen (AgBB-Schema / Blauer Engel)	
Cn - s1	R9 / R10	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm	
Dfl = normalentflammbar Cfl = schwerentflammbar	erfüllt Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181; Einbau- vorschriften beachten	Emissionsnachweise für: - Blauer Engel (RAL UZ 176) - DGNB ENV 1.2, Qualitätsstufe 4, Kriterienmatrix 47a www.dgnb-navigator.de - LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for projects outside U.S; EQ credit low-emitting materials - BREEAM Hea02 Indoor air Quality, exemplary level emission criteria for wood flooring (table 18)		

	leimfestigkeit DIN EN 204)	Wärmedurchlasswider- stand	Flächengewicht	Stuhlrollenbeständigkeit (DIN EN 425)
	≥ D3	0,070m²k/W	9,87kg/m²	> 25000 Zyklen
gruppe	eanspruchungs- e für qualitativ ertige Innenberei-	Verhalten gegenüber Wär- mefluss; für Fußbodenhei- zung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m² K/W eingehalten werden.	Als natürlicher Werkstoff ist Holz wachstumsbedingten Dichteschwan- kungen unterworfen. Die Angaben können daher geringfügig variieren.	keine Veränderungen in der Verleimfestigkeit oder Beeinträch- tigung des Verbindungssystems.

*siehe gesonderte Information zur Brandverhaltensklasse zum Gleitverhalten

Qualitäts-Label













www.blauer-engel.de/UZ176

www.ibu-epd.com