

Produktdatenblatt

Vectorpark | Eiche | Natur

Artikelnummer: 10163187

Allgemeine Daten

Format	790 × 137 × 10.5 mm
Holzart	Eiche
Farbe	Natur
Sortierung	14, sehr ruhig
Oberflächenbehandlung	gebürstet
Oberflächenstruktur	gebürstet
Fase	gefast 4V
Kit	dunkelbraun
Anzahl der Schichten	2
Nutzschicht-Stärke	3.5 mm
Verbindung	Nut + Kamm
Verlegeart	Schiffsboden, Englisch, Fischgrat
Verlegemethode	verklebt mit Unterboden
Verpackungseinheit	3.25 m ² /Paket
Bruttogewicht pro Coli	19 kg
Holzherkunft	
Nutzschicht	Eiche, Europa
Unterlage	Fichte / Tanne, Europa

Technische Daten

Formaldehydabgabe nach EN 14342 1)	E 1
Mindestwert der mittleren Dichte	->= 500kg/m ³
Flächengewicht	-5.692 kg/m ²
Brinellhärte der Deckschicht 2)	-38 N/mm ²
Schwind- & Quellmass 3)	0.25 %
Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand)	sehr gut geeignet (~ m ² K/W)
Lieferfeuchte	5-9 %
Brandklasse nach EN 14342 und EN 13501-1	Dfl-s1
Rutschhemmstufe	
nach CEN/TS 15676 4)	USRV 39
nach DIN-EN 51130 5)	R10
Wärmeleitfähigkeit nach EN 14342	0.148
Bruchfestigkeit	NPD
Produktenorm	

¹⁾ Die niedrigste Emissionsklasse E1 gemäss EN 14342 schreibt einen Wert von <124 µg/m³ vor.
Bauwerk Parkett Produkte erfüllen diese Anforderungen mit einem sehr niedrigen Wert von unter 10 µg/m³.

²⁾ Bei 7% Holzfeuchtigkeit

³⁾ Deckschicht bei freier Lagerung, bezogen auf 1% Holzfeuchtigkeitsänderung

⁴⁾ Pendeltest

⁵⁾ Schiefe Ebene





Produktdatenblatt

Vectorpark | Eiche | Natur

Artikelnummer: 10163187

Zertifikate

ecobau	«basis», verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO
French VOC label	A+
Holzlabel	

	<p>ecobau</p> <p>Der unabhängige Schweizer Verein «ecobau» untersucht und bewertet Bauprodukte auf deren Umweltwirkungen während der gesamten Lebensdauer. Die graue Energie für die Herstellung/Entsorgung sowie die Inhaltstoffe und Emissionen während der Nutzung sind essenzielle Bestandteile der Überprüfung. Viele Parkette, sowie Leim- und Zubehörprodukte sind auf ihre Eignung für Minergie-Eco- Bauten und ecoDevis geprüft.</p>
	<p>French VOC Label</p> <p>Eine französische Verordnung aus dem Jahre 2011 sieht vor, dass bestimmte Bauprodukte mit einer Emissionsklasse gekennzeichnet werden müssen. Die Emissionsuntersuchung wertet 10 Einzelstoffe und den TVOC-Wert aus.</p>
	<p>FSC®</p> <p>FSC® («Forest Stewardship Council») wurde gegründet, um eine ökologische, sozial förderliche und wirtschaftlich rentable Bewirtschaftung der Wälder dieser Welt zu fördern. Es ist ein internationales Zertifizierungssystem für nachhaltige Waldwirtschaft. Das Holz von FSC®-zertifizierten Bauwerk Parkett Produkten kommt aus Wäldern, die verantwortungsvoll bewirtschaftet werden. Die weltweit gültigen FSC®-Standards für Waldbewirtschaftung und Produktionsketten ergänzen Herkunftslabels um festgelegte Kontrollen- und Managementvorgaben und werden, anders als lokale Gesetze, jährlich von unabhängigen Stellen kontrolliert. Alle Bauwerk Parkett Artikel, die als «FSC® 100%» oder «FSC® Mix 70%» deklariert sind, werden automatisch mit einem FSC®-Nachweis geliefert. Alle anderen 2-Schicht-Produkte, mit Ausnahme der nordamerikanischen Holzarten, können als Spezialauftrag mit FSC®-Nachweis bestellt werden. Ein FSC®-Nachweis kann nicht nachträglich geliefert werden. Gut zu wissen: Ist ein FSC®-Nachweis für ein Projekt erforderlich, können sowohl Produkte mit FSC® 100% als auch solche mit FSC® Mix 70% eingesetzt werden.</p>
	<p>EPD</p> <p>Die Umweltproduktdeklaration (EPD) ist ein zertifiziertes Dokument, das umfassende Informationen über die Umweltauswirkungen eines Bauprodukts liefert. Die EPD ist entscheidend, da sie transparente Einblicke in den ökologischen Fussabdruck des Produkts ermöglicht. Sie informiert über den Energieverbrauch, die CO2-Emissionen und andere Umweltkennzahlen während des gesamten Produktlebenszyklus. Mit einer EPD können Käufer nachhaltige Entscheidungen treffen, indem sie Produkte mit geringeren Umweltauswirkungen bevorzugen und zur Förderung einer umweltbewussten Bauweise beitragen.</p>

* Allgemeiner Hinweis