

# Produktdatenblatt

## Casapark 181 Click | Eiche | Farina

Artikelnummer: 10164553

### Allgemeine Daten

Format	2200 × 181 × 14 mm
Holzart	Eiche
Farbe	Farina
Sortierung	46, rustikal
Oberflächenbehandlung	gebürstet
Oberflächenstruktur	gebürstet
Fase	gefast 2V
Kit	hellbraun
Anzahl der Schichten	3
Nutzschicht-Stärke	3.5 mm
Verbindung	5G®
Verlegeart	Schiffsboden,Englisch
Verlegemethode	verklebt mit Unterboden, schwimmend
Verpackungseinheit	3.19 m <sup>2</sup> /Paket
Bruttogewicht pro Coli	25 kg
Holzherkunft	
Nutzschicht	Eiche, Europa
Unterlage	Fichte / Tanne, Europa

### Technische Daten

Formaldehydabgabe nach EN 14342 1)	E 1
Mindestwert der mittleren Dichte	->= 500kg/m <sup>3</sup>
Flächengewicht	-7.712 kg/m <sup>2</sup>
Brinellhärte der Deckschicht 2)	-38 N/mm <sup>2</sup>
Schwind- & Quellmass 3)	0.25 %
Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand)	gut geeignet (-0.109 m <sup>2</sup> K/W)
Lieferfeuchte	5-9% %
Brandklasse nach EN 14342 und EN 13501-1	Dfl-s1
Rutschhemmstufe	
nach CEN/TS 15676 4)	USRV 94
nach DIN-EN 51130 5)	R10
Wärmeleitfähigkeit nach EN 14342	0.129
Bruchfestigkeit	NPD
Produktenorm	EN 13489

<sup>1)</sup> Die niedrigste Emissionsklasse E1 gemäss EN 14342 schreibt einen Wert von <124 µg/m<sup>3</sup> vor.  
Bauwerk Parkett Produkte erfüllen diese Anforderungen mit einem sehr niedrigen Wert von unter 10 µg/m<sup>3</sup>.

<sup>2)</sup> Bei 7% Holzfeuchtigkeit

<sup>3)</sup> Deckschicht bei freier Lagerung, bezogen auf 1% Holzfeuchtigkeitsänderung

<sup>4)</sup> Pendeltest

<sup>5)</sup> Schiefe Ebene

# Produktdatenblatt

## Casapark 181 Click | Eiche | Farina

Artikelnummer: 10164553

### Zertifikate

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

	<p><b>ecobau</b></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><b>French VOC Label</b></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><b>FSC®</b></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><b>EPD</b></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