

Produktdatenblatt

Cleverpark 1250 | Nussbaum amerikanisch | Natur

Artikelnummer: 10012064

Allgemeine Daten

Format	1250 × 100 × 9.5 mm
Holzart	Nussbaum amerikanisch
Farbe	Natur
Sortierung	34, lebhaft
Oberflächenbehandlung	geschliffen
Oberflächenstruktur	geschliffen
Fase	ohne Fase
Kit	schwarz
Anzahl der Schichten	2
Nutzschicht-Stärke	2.5 mm
Verbindung	Nut + Kamm
Verlegeart	Schiffsboden, Englisch
Verlegemethode	verklebt mit Unterboden
Verpackungseinheit	2 m ² /Paket
Bruttogewicht pro Coli	16.448 kg
Holzherkunft	
Nutzschicht	Nussbaum amerikanisch, Nordamerika
Unterlage	HDF (Hochdichte Faserplatte), Deutschland

Technische Daten

Formaldehydabgabe nach EN 14342 1)	E 1
Mindestwert der mittleren Dichte	->= 800kg/m ³
Flächengewicht	-7.925 kg/m ²
Brinellhärte der Deckschicht 2)	-34 N/mm ²
Schwind- & Quellmass 3)	0.23 %
Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand)	sehr gut geeignet (-0.063 m ² K/W)
Lieferfeuchte	5-9 %
Brandklasse nach EN 14342 und EN 13501-1	Cfl-s1
Rutschhemmstufe	
nach CEN/TS 15676 4)	USRV 44
nach DIN-EN 51130 5)	R10
Wärmeleitfähigkeit nach EN 14342	0.148
Bruchfestigkeit	NPD
Produktenorm	EN 13489

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

Cleverpark 1250 | Nussbaum amerikanisch | Natur

Artikelnummer: 10012064

Zertifikate

Cradle to Cradle® certification	Bronze
French VOC label	A+
Holzlabel	

	<p>Cradle to Cradle® Die EPEA überprüft Produkte und Unternehmungen nach fünf Kriterien und vergibt das Cradle to Cradle®-Zertifikat in den Abstufungen Basis, Bronze, Silber, Gold und Platin. Alle 2-Schicht-Produkte von Bauwerk Parkett, die am Standort St. Margrethen hergestellt werden, halten mindestens das Cradle to Cradle® Bronze-Zertifikat. Die Prüfkriterien umfassen die Verwendung gesunder Materialien, die Wiederverwendbarkeit von Produkten (Kreislaufwirtschaft), den Klimaschutz, den verantwortungsvollen Umgang mit Böden und Wasser sowie soziale Fairness.</p>
	<p>French VOC Label 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® 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 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