

Produktinformation (Stand 03-2014)

Allgemein	Kurzdielen-Charakter in Einstaboptik Zweischichtdielen
Dimension / Verpackung	1090 x 130 x 10 mm 12 Dielen / Karton = 1.704 m ² / Karton 504 Dielen = Karton x 42 = 71.568 m ² / Palette
Aufbau	Deckschicht aus Sägefurnier mit 4,2 mm geschnitten; jede Decklamelle wird individuell auf eine Holzfeuchte von 8 ± 2 % nachgetrocknet Gegenzug aus Fichte-Massivstäben
Klebstoff	PU-Klebstoff
Holzarten	Europäische Eiche, Räuchereiche (G30); Räuchereiche (K50), Ahorn amerikanisch, Buche leicht gedämpft, Kirschbaum amerikanisch, Nussbaum amerikanisch, Jatoba, Sucupira
Sortierung	gemäß unserer Werkssortierung je nach Holzart in der Sortierung „Premium“, „Standard“, „Standard / Economy“, „Splint“ oder „Classic“ Die angebotenen Sortierungen je Holzart entnehmen Sie bitte aus der aktuellen Preisliste
Oberfläche	Basis ist unsere NATURA+ geölte oxidative Öloberfläche oder unsere UV-Acrylversiegelung. Teak bitten wir nur in geölter Oberfläche an aufgrund holzspezifischer Eigenheiten.
Fase	standardmäßig scharfkantig, ohne Fase
Fußbodenheizung	Dieses Produkt (außer Buche) ist für eine warmwasserbasierte Fußbodenheizung optimal geeignet Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0,079 m ² k / W gemäß DIN 4108 Max. Oberflächentemperatur: 23 °C – 26 °C Max. Vorlauftemperatur: 35 °C – 40 °C
Verlegung	aufgrund des 2schichtigen Aufbaus vollflächige Verklebung erforderlich Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Verlegehinweise unter www.adlerparkett.com
Pflege	Bitte beachten Sie unsere einschlägigen Pflegehinweise unter www.adlerparkett.com
Raumklima	Die Werterhaltung des Parketts und auch das Wohlbefinden des Menschen erfordern ein gesundes Raumklima von 18 – 21 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 50 – 60%. Wird die Luftfeuchte während der Heizperiode wesentlich unterschritten, ist mit einer extremen Austrocknung und Fugenbildung des Parkettfußbodens zu rechnen.
Herstellungsnormen	DIN 18356 und EN 13489 CE-Zertifizierung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Nr. Z-156.607-800 und Nr. Z-156.607-801 Als FSC-zertifizierter(IMO-COC-025052) + PEFC zertifizierter (IMO-025052) Betrieb achten wir auf Rohmaterialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft
Produktionsstandort	87742 Dirlewang / Deutschland
100% FSC Produkte	wir können Ihnen auf Anfrage und je nach Verfügbarkeit Produkte in 100% FSC anbieten.