



Kirschbaum Nature

Technische Eigenschaften

Artikelnummer	10143447 (KIP2356D)	Produktname		Feuchtigkeitsgehalt	5-9%
Holzart	Kirschbaum	Oberflächenstruktur	ungebürstet	Dichte kg/m³	>= 500kg/m³
Sortierung	Nature	Fase	scharfkantig	Brandverhalten	Dfl-s1
Produkttyp	2-Schicht-Parkett	Anzahl fallende Längen pro Paket	2	Formaldehydabgabe	E 1
Dielenformat	10mm Stab Prestige	Farbe	Goldene Holzböden	Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	NPD
Abmessungen	10 x 70 x 470 mm	m² pro Karton	2,63	Brinellhärte (N/mm²)	29
Deckschicht-Stärke	3,5 mm	Elemente pro Karton	80	Bruchfestigkeit	NPD
Mittellage/ Unterlage	/ Fichte / Tanne	Gewicht pro Karton (kg)	15	Wärmeleitfähigkeit W/(m*K)	0,12
Verbindung	Nut/Feder	m² pro Palette	94,68	Wärmedurchlasswiderstand (m²K)/W	0,08
Fußbodenheizung	sehr gut geeignet	Kartons pro Palette	36	Beanspruchungsklasse	Klasse 1
Oberflächenbehandlung	Live Matt Lack	Gewicht pro Palette (kg)	540	Rutschverhalten	USRV 33
Holzherkunft	kontrollierte Herkunft	EN	EN 13489	EAN-Code	7035580216223



CE
06
Boen AS
Topdataveien 426-428, 4458 Tveit, Norway
Parquet flooring according to EN 15489:2017-12 and EN 15342:2013 9,5-23 mm total thickness; parquet for indoor use
DOP-4658; NB 0766
Dfl-s1; E1; density >= 500kg/m³; thermal conductivity <= 0,14; W/mK

Holz ist ein Naturprodukt – jeder Baum hat seine eigene Maserung und eine individuelle Farbkombination. Ein Bild oder Muster kann Ihnen daher niemals die tatsächliche Wirkung des fertigen Bodens im Raum vermitteln. Beachten Sie auch, dass Farbveränderungen durch Lichteinfall möglich sind. Zur Orientierung: dunklere Hölzer nehmen mit der Zeit einen eher goldfarbenen Farbton an, während hellere Hölzer leicht nachdunkeln. Offene Äste werden mit Spachtel verfüllt. Es kann zu kleinen Abrissfugen zwischen Spachtel und Holz kommen.