



Eiche Graphite Vivo

Technische Eigenschaften

Artikelnummer	10156976	Produktname	Graphite	Feuchtigkeitsgehalt	5-9%
Holzart	Eiche	Oberflächenstruktur	gebürstet	Dichte kg/m³	>= 500kg/m³
Sortierung	Vivo	Fase	gefast 2V	Brandverhalten	Dfl-s1
Produkttyp	3-Schicht-Parkett	Anzahl fallende Längen pro Paket	1	Formaldehydabgabe	E 1
Dielenformat	13,2mm Landhausdielen 181	Farbe	Graue Holzböden	Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	NPD
Abmessungen	13,2 x 181 x 2200 mm	m² pro Karton	3,19	Brinellhärte (N/mm²)	38
Deckschicht-Stärke	2,7 mm	Elemente pro Karton	8	Bruchfestigkeit	NPD
Mittellage/ Unterlage	Fichte / Tanne / Fichte / Tanne	Gewicht pro Karton (kg)	23,5	Wärmeleitfähigkeit W/(m*K)	0,127
Verbindung	5G Click	m² pro Palette	127,6	Wärmedurchlasswiderstand (m²*K)/W	0,104
Fußbodenheizung	gut geeignet	Kartons pro Palette	40	Beanspruchungsklasse	Klasse 1
Oberflächenbehandlung	Live Natural Öl	Gewicht pro Palette (kg)	940	Rutschverhalten	USRV 45
Holzherkunft	kontrollierte Herkunft	EN	EN 13489	EAN-Code	7035580225225



www.blauer-engel.de/uz176

CE
06
Boen AS
Topstøttestreken 406-408, 4458 Tvedt, Norway
Parquet flooring according to EN 13489:2017-12 and EN 14342:2013 9,5-23 mm total thickness: parquet for indoor use
DCP 4638; 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.