



Eiche Concrete Grey Projekt Technische Eigenschaften

Artikelnummer	10157316	Produktname	Concrete Grey	Feuchtigkeitsgehalt	5-9%
Holzart	Eiche	Oberflächenstruktur	gebürstet	Dichte kg/m³	>= 500kg/m³
Sortierung	Projekt	Fase	gefast 2V	Brandverhalten	Dfl-s1
Produkttyp	3-Schicht-Parkett	Anzahl fallende Längen pro Paket	2	Formaldehydabgabe	E 1
Dielenformat	13,2mm Landhausdielen 138	Farbe	Graue Holzböden	Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	NPD
Abmessungen	13,2 x 138 x 2200 mm	m² pro Karton	3,04	Brinellhärte (N/mm²)	38
Deckschicht-Stärke	2,7 mm	Elemente pro Karton	10	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	127,68	Wärmedurchlasswiderstand (m²*K)/W	0,104
Fußbodenheizung	gut geeignet	Kartons pro Palette	42	Beanspruchungsklasse	Klasse 1
Oberflächenbehandlung	Live Pure Lack	Gewicht pro Palette (kg)	987	Rutschverhalten	USRV 91
Holzherkunft	kontrollierte Herkunft	EN	EN 13489	EAN-Code	7035580225744



CE
06
Boen AS
Topstulveien 406-408, 4658 Tved, Norway
Parquet flooring according to EN 13489:2017-12 and EN 14342:2013 9,5-23 mm total thickness: parquet for indoor use
DCP 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.