

Eiche Concrete Grey Projekt

Technische Eigenschaften

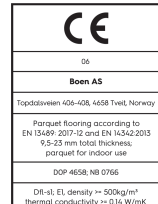
Artikelnummer	10157316	Produktname	Concrete Grey	Feuchtigkeitsgehalt	5-9%
Holzart	Eiche	Oberflächenstruktur	gebürstet	Dichte kg/m³	>= 500kg/m³
Sortierung	Projekt	Fase	gefrost 2V	Brandverhalten	Dfl-s1
Produkttyp	3-Schicht-Parkett	Anzahl fallende Längen pro Paket	2	Formaldehydabgabe	E 1
Dielenformat	13,2mm 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	Wärmeleitfähigkeit W/(m*K)	0,127
Verbindung	5G Click	m² pro Palette	127,68	Wärmedurchlasswiderstand (m²K)/W	0,104
Fußbodenheizung	gut geeignet	Kartons pro Palette	42	Beanspruchungsklasse	Klasse 1
Oberflächenbehandlung	Live Pure Lack	Gewicht pro Palette (kg)	966	Rutschverhalten	USRV 91
Holzherkunft	kontrollierte Herkunft	EN	EN 13489	EAN-Code	7035580225744



www.realwood.eu



www.blauer-engel.de/uz176



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 Farveränderungen durch Lichteinfall möglich sind. Zur Orientierung: dunklere Hölzer nehmen mit der Zeit einen eher goldfarbenen Farnton an, während hellere Hölzer leicht nachdunkeln. Offene Äste werden mit Spachtel verfüllt. Es kann zu kleinen Abrissfugen zwischen Spachtel und Holz kommen.