



Eiche Concrete Grey Projekt

Produktdetails / Technische Eigenschaften

Artikelnummer	10157316	Fase	gefast 2V	Feuchtigkeitsgehalt	5-9%
Holzart	Eiche	Oberflächenstruktur	gebürstet	Brandverhalten	Dfl-s1
Sortierung	Projekt	Anzahl fallende Längen pro Paket	2	Formaldehydabgabe	E 1
Produkttyp	3-Schicht-Parkett	m² pro Karton	3,04	Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	NPD
Dielenformat	13,2mm Landhausdielen 138	Elemente pro Karton	10	Brinellhärte (N/mm²)	38
Abmessungen	13.2 x 138 x 2200 mm	Gewicht pro Karton (kg)	23,5	Bruchfestigkeit	NPD
Deckschicht-Stärke	2,7 mm	m² pro Palette	127,68	Wärmeleitfähigkeit W/(m*K)	0,127
Mittellage - Unterlage	Fichte / Tanne - Fichte / Tanne	Kartons pro Palette	42	Wärmedurchlasswiderstand (m²*K)/W	0,104
Verbindung	5G Click	Gewicht pro Palette (kg)	987	Rutschverhalten (CE)	USRV 91
Fußbodenheizung	gut geeignet	EN Norm	EN 13489	Rutschverhalten (DIN)	R11
Oberflächenbehandlung	Live Pure Lack	Holzherkunft	kontrollierte Herkunft	EAN-Code	7035580225744
Farbe	Graue Holzböden	Beanspruchungsklasse	Klasse 1		
Produktname	Concrete Grey	Dichte kg/m³	>= 500kg/m ³		



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.