



STUDIO EICHE AB CREMEWEISS 11 MM

Die Eiche AB Cremeweiß der Studio Collection ist ein 2-Schicht Einzelstab mit geringen Farbunterschieden, kleinen Punktästen und einer cremeweiß geölten Oberfläche. Das Produkt wird im Paket mit linken und rechten Stäben geliefert und ist damit auch für die Fischgrat-Verlegung geeignet.

PRODUKTBESCHREIBUNG		DATEN		TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Artikelnummer	111PABEKVKE050	Holzarten	Eiche	Holzfeuchtigkeit	EN13183	7%±2%
EAN Code	7393969042383	Design	Muster	Dichte kg/m³		>500 kg/m ³
Oberflächenbehandlung	Naturöl Dieser Boden sollte direkt nach der Installation geölt werden.	Sortierung	Calm	Brandverhalten	EN13501-1	Cfl-s1
Maße	70 x 490 mm	Sortimente	Kährs Master	Formaldehyde Emission	EN717-1	E1
Gewicht pro Verpackung	13,3 kg	Kollektion	Studio Collection	PCP Gehalt	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
m² pro Paket	2,1 m ²		2 mal	Bruchfestigkeit N/mm²	EN1533	NPD
Paketinformationen	Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.	Natur/Gefärbt	Gefärbte Oberflächen	Wärmeleitfähigkeit	EN12664	0,14 W/mK
		Härte	3,7	Wärmedurchlasswiderstand		.08 (m2K/W)
		Verriegelung	Nut/Feder	Dauerhaftigkeit	EN350-2	Class 1
		Fußbodenheizung	Ja	CARB2		Compliant
		Garantie	30 Jahre	Slipperiness	CEN/TS15676	NPD
		Deckschicht	Hartholz			
		Verschleißschichtdicke	4 mm			
		Mittellage	Birkensperrholz			
		Dicke	11 mm			
		Verlegemethode	Vollflächige Verklebung			

Gesamte Kollektion



Studio Eiche CC 11 mm Grey



Studio Eiche CC 11 mm



Studio Eiche AB Weiß 11 mm



Studio Räuchereiche AB 11 mm



Studio Eiche AB 11 mm



Studio Eiche CD 11 mm

Beschreibungen und Bilder

Alle Muster, Abbildungen und Produktbeschreibungen sowie die Foto- und Prospektspezifikationen dienen lediglich dazu, eine ungefähre Vorstellung von den darin beschriebenen Produkten zu vermitteln. Sie sind nicht Vertragsbestandteil oder vertraglich bindend und sollten nur zur Veranschaulichung betrachtet werden. Wir können nicht garantieren, dass das Display Ihres Computers oder die Druckqualität die Farbe der Produkte exakt widerspiegeln. Ihr Produkt kann daher von den Abbildungen in dieser Dokumentation abweichen.