



## EICHE SAND

Eiche Sand ist in den ausgebürsteten Poren weiß, die Sortierung natürlich mit kleinen Ästen.

PRODUKTBESCHREIBUNG		DATEN		TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Artikelnummer	101P3AEKBCKW120	Holzarten	Eiche	Holzfeuchtigkeit	EN13183	7%±2%
EAN Code	7393969030694	Design	1-Stab	Dichte kg/m³		>800 kg/m <sup>3</sup>
Oberflächenbehandlung	Mattlack	Sortierung	Variation	Brandverhalten	EN13501-1	Cfl-s1
Veredelungsbehandlung	Rundum gefast, Gebürstet	Sortimente	Kährs Spirit	Formaldehyde	EN717-1	E1
		Kollektion	Unity Collection	Emission		
Maße	125 x 1200 mm		1-3 mal	PCP Gehalt	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
Gewicht pro Verpackung	14 kg	Natur/Gefärbt	Gefärbte Oberflächen	Bruchfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	EN1533	NPD
m² pro Paket	1,5 m <sup>2</sup>	Verriegelung	Woodloc®		EN112664	0.14 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Paketinformationen	Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.	Fußbodenheizung	Ja			0,14 W/mK .07 (m2K/W)
	8	Deckschicht	Hartholz	Dauerhaftigkeit	EN350-2	Class 1
DETAILBESCHREIBUNG		Verschleißschichtdicke	1,9 mm	CARB2		Compliant
Gleichmäßige Farbe mit geringfügigen Abweichungen. Kleine Äste in begrenzter Anzahl erlaubt.		Mittellage	HDF	Slipperiness CEN/TS15676		
		Gegenzug	Furnier			
			10 mm			
FARBVERÄNDERUNG		Verlegemethode	Vollflächige Verklebung,			
Gebeiztes Produkt – sichtbare Farbveränderung im Laufe der Zeit.			Schwimmend			
		Oberflächenfarbe	hellbraun			

## Weitere Produkte dieser Kollektion









Eiche Park

Walnuss Orchard

Walnuss Garden

Eiche Arctic

## **ZERTIFIKAT**











## 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.