



SAND EICHE

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktart / Konstruktion	Holzboden / Echtholzboden
Artikelnummer / EAN Code	101P3AEKBCKW180 / 7393969030694
Design / Holzarten	Diele / Eiche
Oberflächenbehandlung / Natur/Gefärbt	Mattlack / Gefärbte Oberflächen
Veredelungsbehandlung	Rundum gefast, Gebürstet
Breite x Länge x Dicke	125 x 1830 x 10 mm
Gewicht pro Verpackung / pro m2	16,8 kg / 9,33 kg
Fläche pro Verpackung / pro Palette	1,8 m ² / 89,7 m ²

DATEN

Sortierung	Variation
Verriegelung	Woodloc® 2G
Verlegungsmethode	vollflächige Verklebung, schwimmende Verlegung
Fußbodenheizung	Ja
Nutzschicht Material / Dicke	Hartholz / 1,9 mm
Abschleifbar	1-3 mal
Mittellage	HDF

DATEN

Gegenzug	Furnier	
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Holzfeuchtigkeit	EN13183	7%±2%
Dichte kg/m ³	>800 kg/m ³	
Brandverhalten	EN13501-1	Cfl-s1
Formaldehyde Emission	EN717-1	E1
PCP Gehalt	CEN/TR14823	≤ 5 x 10 ⁻⁶ n
Bruchfestigkeit N/mm ²	EN1533	NPD
Wärmeleitfähigkeit	EN12664	0,14 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand	0,07 (m ² K/W)	
Dauerhaftigkeit	EN350-2	Klasse 1
CARB2	Compliant	
Rutschhemmklasse	CEN/TS15676	NPD



DETAILBESCHREIBUNG

Gleichmäßige Farbe mit geringfügigen Abweichungen.

Kleine Äste in begrenzter Anzahl erlaubt.

Farbveränderung: Gebeiztes Produkt – sichtbare Farbveränderung im Laufe der Zeit.

Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.

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.

Kährs Parkett Deutschland
GmbH & Co. KG |
www.kahrs.com | ©Kährs
2026-04-11

