



PURE OAK 2-STAB

Warm und nährend ist dies Eiche in all ihrer natürlichen Schönheit. Pure oak ist ein 2-Stub-Eichenboden aus der Life Collection. Eine ruhig sortierte Kollektion mit wenigen kleinen Ästen und einer authentischen Haptik und Optik. Das 2-Stub-Design vermittelt einen lebendigen Eindruck. Eine innovative matte Lackierung schützt das Holz vor dem täglichen Verschleiß.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Artikelnummer	LTCLRW3003-193
EAN Code	7393969107457
Oberflächenbehandlung	Mattlack
Maße	1225 x 193 x 7 mm
Gewicht pro Verpackung	18,03 kg
m² pro Paket	2,832 m²
	113,28 m²
Paketinformationen	Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.

DETAILBESCHREIBUNG

Gleichmäßige Farbe mit geringfügigen Abweichungen. Kleine Äste in begrenzter Anzahl erlaubt.

FARBVERÄNDERUNG

Leichtes Verblassen der Farbvariationen zu mittelhellem Strohbraun.

DATEN

Holzarten	Eiche
Design	2-Stub
Sortierung	Calm
Sortimente	Kährs Life
Kollektion	Life Collection
	nein
Natur/Gefärbt	Natürliche Oberflächen
Verriegelung	Woodloc® 5G
Fußbodenheizung	Ja
Garantie	15 Jahre
Deckschicht	Hartholz
Mittellage	HDF
Dicke	7 mm
Verlegemethode	Vollflächige Verklebung, Schwimmend
Resistance to indentation	>40 Newton/mm2

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Holzfeuchtigkeit	EN13183	7%±2%
Dichte kg/m³		>800 kg/m³
Brandverhalten	EN13501-1	Cfl-s1
Formaldehyde Emission	EN717-1	E1
PCP Gehalt	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
Bruchfestigkeit N/mm²	EN1533	NPD
Wärmeleitfähigkeit	EN12664	0,134 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand		.0533 (m2K/W)
Dauerhaftigkeit	EN350-2	Class 1
CARB2		Compliant



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.