



## PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Oberflächenbehandlung</b>	Lack
<b>Maße</b>	2423 x 200 x 15 mm
<b>Gewicht pro Verpackung</b>	23 kg
<b>m<sup>2</sup> pro Paket</b>	2,9 m <sup>2</sup> 0 m <sup>2</sup>
<b>Paketinformationen</b>	Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.

## DETAILBESCHREIBUNG

Gleichmäßig helle Farbe mit geringfügigen Abweichungen. Kleine Äste in begrenzter Anzahl erlaubt.

## FARBVERÄNDERUNG

Verändert sich von Rosa-/Brauntönen zu Bernsteintönen.

## DATEN

<b>Design</b>	3-Stab
<b>Sortierung</b>	Variation
<b>Sortimente</b>	Kährs Original
<b>Kollektion</b>	Nordic Naturals Collection 2-3 mal
<b>Natur/Gefärbt</b>	Natürliche Oberflächen
<b>Härte (Brinellwert)</b>	3,8
<b>Verriegelung</b>	Woodloc® 5S
<b>Fußbodenheizung</b>	Nein
<b>Garantie</b>	30 Jahre
<b>Deckschicht</b>	Hartholz
<b>Verschleißschichtdicke</b>	3,5 mm
<b>Mittellage</b>	Kiefer-/Fichte-Stäbchen 15 mm
<b>Verlegemethode</b>	Schwimmend, Vollflächige Verklebung

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Holzfeuchtigkeit</b>	EN13183	7%±2%
<b>Dichte kg/m<sup>3</sup></b>		>500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Brandverhalten</b>	EN13501-1	Dfl-s1
<b>Formaldehyde Emission</b>	EN717-1	E1
<b>PCP Gehalt</b>	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
<b>Bruchfestigkeit N/mm<sup>2</sup></b>	EN1533	NPD
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	EN12664	0,14 W/mK
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>		.11 (m2K/W)
<b>Dauerhaftigkeit</b>	EN350-2	Class 1
<b>CARB2</b>		Compliant
<b>Slipperiness</b>	CEN/TS15676	NPD

## Gesamte Kollektion



Buche Viborg

### 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.