



## PRODUKTBESCHREIBUNG

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Oberflächenbehandlung</b>   | Naturöl<br>Dieser Boden sollte direkt nach der Installation geölt werden. |
| <b>Maße</b>                    | 2420 x 187 x 15 mm  |
| <b>Gewicht pro Verpackung</b>  | 22 kg   |
| <b>m<sup>2</sup> pro Paket</b> | 2,7 m <sup>2</sup><br>122,4 m <sup>2</sup>                                |
| <b>Paketinformationen</b>      | Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten.                           |

## DETAILBESCHREIBUNG

Alle natürlich vorkommenden Farbunterschiede des Holzes erlaubt, von hellen bis zu dunklen Brauntönen. Splintholz kann vorkommen. Das Produkt umfasst sehr große Abweichungen sowie schwarze Äste und Risse. Äste und Risse kommen in jeder Größe und Anzahl vor.

## FARBVERÄNDERUNG

Gebeiztes Produkt – sichtbare Farbveränderung im Laufe der Zeit.

## DATEN

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Design</b>                 | 1-Stab                                 |
| <b>Sortierung</b>             | Expressive                             |
| <b>Sortimente</b>             | Kährs Supreme                          |
| <b>Kollektion</b>             | Småland Collection<br>2-3 mal          |
| <b>Natur/Gefärbt</b>          | Gefärbte Oberflächen                   |
| <b>Härte (Brinellwert)</b>    | 3,7                                    |
| <b>Verriegelung</b>           | Woodloc® 5S                            |
| <b>Fußbodenheizung</b>        | Ja                                     |
| <b>Garantie</b>               | 30 Jahre                               |
| <b>Deckschicht</b>            | Hartholz                               |
| <b>Verschleißschichtdicke</b> | 3,5 mm                                 |
| <b>Mittellage</b>             | Kiefer-/Fichte-Stäbchen<br>15 mm       |
| <b>Verlegemethode</b>         | Schwimmend,<br>Vollflächige Verklebung |
| <b>Oberflächenfarbe</b>       | Mehlweiß                               |

## 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>Formaldehyd Emission</b>             | EN717-1     | E1                       |
| <b>PCP Gehalt</b>                       | CEN/TR14823 | ≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n |
| <b>Bruchfestigkeit N/mm<sup>2</sup></b> | EN1533      | NPD                      |
| <b>Wärmeleitfähigkeit</b>               | EN12664     | 0,14 W/mK                |
| <b>Wärmedurchlasswiderstand</b>         |             | .11 (m <sup>2</sup> K/W) |
| <b>Dauerhaftigkeit</b>                  | EN350-2     | Class 1                  |
| <b>CARB2</b>                            |             | Compliant                |
| <b>Slipperiness</b>                     | CEN/TS15676 | NPD                      |

## Gesamte Kollektion



Eiche Klinta



Eiche Kinda



Eiche Sevede



Eiche Ydre



Eiche Möre



Eiche Vista



Eiche Vedbo



Eiche Handbörd



Eiche Tveta



Eiche Finnveden



Eiche Aspeland

## 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.