



## ATELIER EICHE CD 11 MM

Eiche CD, 2-Schicht-Parkett ist eine Diele mit lebhafter, rustikaler Oberfläche und mit natürlichen Farbunterschieden und Ästen. Die Diele ist mit unterschiedlichen Oberflächenveredelungen und in verschiedenen Formaten erhältlich.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Artikelnummer</b>           | 111PCDEK09KE120                                 |
| <b>EAN Code</b>                | 7393969042253                                   |
| <b>Oberflächenbehandlung</b>   | Mattlack  |
| <b>Veredelungsbehandlung</b>   | Gebürstet, Rundum mikrogefast                   |
| <b>Maße</b>                    | 1200 x 120 x 11 mm                              |
| <b>Gewicht pro Verpackung</b>  | 9,4 kg  |
| <b>m<sup>2</sup> pro Paket</b> | 1,4 m <sup>2</sup><br>0 m <sup>2</sup>          |
| <b>Paketinformationen</b>      | Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten. |

### DETAILBESCHREIBUNG

Natürliche Farbunterschiede, stehende und liegende Jahresringe, Äste bis 5 mm, kein Splintholz

### FARBVERÄNDERUNG

wird etwas gelber

### DATEN

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| <b>Holzarten</b>           | Eiche                   |
| <b>Design</b>              | 1-Stab                  |
| <b>Sortierung</b>          | Lively                  |
| <b>Sortimente</b>          | Kährs Master            |
| <b>Kollektion</b>          | Atelier Collection      |
|                            | 2 mal                   |
| <b>Natur/Gefärbt</b>       | Natürliche Oberflächen  |
| <b>Härte (Brinellwert)</b> | 3,7                     |
| <b>Verriegelung</b>        | Nut/Feder               |
| <b>Fußbodenheizung</b>     | Ja                      |
| <b>Garantie</b>            | 30 Jahre                |
| <b>Deckschicht</b>         | Hartholz                |
| <b>Dicke</b>               | 11 mm                   |
| <b>Verlegemethode</b>      | 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   | Cfl-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>         |             | .08 (m2K/W)            |
| <b>Dauerhaftigkeit</b>                  | EN350-2     | Class 1                |
| <b>CARB2</b>                            |             | 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.*