



ROCK EICHE

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelnummer | 101P6AEK9GKW180 |
| EAN Code | 7393969045032 |
| Oberflächenbehandlung | Mattlack |
| Veredelungsbehandlung | Rundum mikrogefast, Gebürstet |
| Maße | 125 x 1830 mm |
| Gewicht pro Verpackung | 16,8 kg |
| m ² pro Paket | 1,8 m ² 76,9 m ² |
| Paketinformationen | Pakete können mittig geteilte Dielen enthalten. |

DATEN

| | |
|------------------------|--|
| Holzarten | Eiche |
| Design | 1-Stab |
| Sortierung | Lively |
| Sortimente | Kährs Spirit |
| Kollektion | Unity Collection 1-3 mal |
| Natur/Gefärbt | Gefärbte Oberflächen |
| Härte | 3,7 |
| Verriegelung | Woodloc® |
| Fußbodenheizung | Ja 20 Jahre |
| Deckschicht | Hartholz |
| Verschleißschichtdicke | 1,9 mm |
| Mittellage | HDF 10 mm |
| Verlegemethode | Schwimmend, Vollflächige Verklebung |

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 | | .07 (m ² K/W) |
| Dauerhaftigkeit | EN350-2 | Class 1 |
| CARB2 | | Compliant |
| Slipperiness | CEN/TS15676 | NPD |

Weitere Produkte dieser Kollektion



Eiche Park



Walnuss Orchard



Walnuss Garden



Eiche Arctic

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.