



Abmessung **Brett**

LÄNGE	2200 mm
BREITE	220 mm
GESAMTDICKE	20 mm
DICKE DECKSCHICHT	6 mm

Abmessung **Packung**

PAKETLÄNGE	2210 mm
PAKETBREITE	230 mm
PAKETDICKE	110 mm
PACKUNG GEWICHT	33 kg
SCHICHTEN/PACKUNG	5
M ² /PACKUNG	2.42 m ²

Abmessung **Palette**

LÄNGE PALETTE	2230 mm
BREITE PALETTE	920 mm
HÖHE PALETTE	1220 mm
GEWICHT PALETTE	1335 kg
PACKUNGEN/PALETTE	40
M ² /PALETTE	96.8 m ²

Eigenschaften

Oberschicht

HOLZART	Eiche
LATEINISCHER NAME	Quercus Robur
KLASSE	CLASSIC
KONSTRUKTION	2-lagig
DICKE DECKSCHICHT	6 mm
STREIFEN	1 Streifen
SÄGEART	Sägefurnier
FASE	Fase gealtert (0,50 mm) an kurzen und langen Seiten
FARBAUSFÜHRUNG	Geräuchert Unfertig
OBERFLÄCHENSTRUKTUR	Gebürstet

Zusammensetzung der Unterstützung

ART DER UNTERSTÜTZUNG	Multiplex-Unterstützung
HOLZART UNTERSTÜTZUNG	Mixed Light Hardwood
STÜTZKONSTRUKTION	Multiplex (9 Lagen)
TOTALSTARKE UNTERSTÜTZUNG	14 mm
VERLEIMUNG	Kreuzweise (Casco)

Verlegung

SYSTEM

Nut- und Federsystem



GEBRAUCH

Leichten Haushaltsgebrauch
Mäßige kommerzielle Nutzung
Normale kommerzielle Nutzung
Normalen Haushaltsgebrauch
Intensive kommerzielle Nutzung

FUßBODENHEIZUNG

Ja

SCHLEIFBAR

Die Dicke der oberen Schicht ermöglicht das Nachschleifen der Boden, doch dies kann die Bodenstruktur beeinflussen.

Zertifizierung

Dieses Produkt entspricht den CE-Norm EN 14342:2005 + A1: 2008 - Level 4 für Bodenbeläge Typ BS EN 13489:2002 (Parkett und andere Holzfußböden, Multilayer Parkett)

- Formaldehydabgabe, ermittelt nach Norm EN 13183-1: E1
- Feuchtigkeit, bestimmt nach Norm EN 13183-1: 10% (+ / -2%). Passt in trockenen Räumen mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 50% bis 60%
- Breite Schrumpfung, erfüllt Norm EN 13647
- Brandverhalten nach Norm EN 13501-1 festgelegt: DFL-S1
- Enthält keine PCP (Pentachlorphenol)

Technische Spezifikationen

- Härte: N / mm² (Birnell Härte) 3,40
- Wärmeleitfähigkeit: λ 14, 00 (W / (mK)) R = 0,11 m² K / W

Zusätzliche Prüfungen:

- Für Delamination und Stabilität getestet nach der Norm EN1910 (vgl. 15-189-Brut Classic)
- Die Bindung war geprüft nach Norm EN311 (siehe 15-189-BRUT CLASSIC)