



Abmessung **Brett**

LÄNGE	1860 mm
BREITE	189 mm
GESAMTDICKE	14 mm
DICKE DECKSCHICHT	3 mm
MENGE DIELEN	Min. 7 Pl. x 1860 mm

Abmessung **Packung**

PAKETLÄNGE	1870 mm
PAKETBREITE	200 mm
PAKETDICKE	120 mm
PACKUNG GEWICHT	23 kg
SCHICHTEN/PACKUNG	8
M ² /PACKUNG	2.81 m ²

Abmessung **Palette**

LÄNGE PALETTE	1890 mm
BREITE PALETTE	1000 mm
HÖHE PALETTE	1080 mm
GEWICHT PALETTE	935 kg
PACKUNGEN/PALETTE	40
M ² /PALETTE	112.4 m ²

Eigenschaften

Oberschicht

HOLZART	Eiche
LATEINISCHER NAME	Quercus Mongolica
KLASSE	ABCD
KONSTRUKTION	3-lagig
DICKE DECKSCHICHT	3 mm
STREIFEN	1 Streifen
SÄGEART	Sägefurnier
FASE	Zwei Längsseiten (0,75 mm)
FARBAUSFÜHRUNG	Grau lackiert
OBERFLÄCHENSTRUKTUR	Gebürstet

Zusammensetzung der Unterstützung

ART DER UNTERSTÜTZUNG	Pappel Unterstützung und Rückendeckung
HOLZART UNTERSTÜTZUNG	Pappel
STÜTZKONSTRUKTION	2-lagig (Unterstützung, Rückendeckung)
TOTALSTARKE UNTERSTÜTZUNG	11 mm
VERLEIMUNG	Kreuzweise (Casco)

Verlegung

SYSTEM

Drop Klick-System



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)