

Abmessung Brett

LÄNGE	1900 mm
BREITE	150 mm
GESAMTDICKE	12 mm
DICKE DECKSCHICHT	3 mm
MENGE DIELEN	Min. 7 Pl. x 1900 mm

Abmessung Packung

PAKETLÄNGE	1910 mm
PAKETBREITE	160 mm
PAKETDICKE	100 mm
PACKUNG GEWICHT	18 kg
SCHICHTEN/PACKUNG	8
M²/PACKUNG	2.28 m ²

Abmessung Palette

LÄNGE PALETTE	1930 mm
BREITE PALETTE	1050 mm
HÖHE PALETTE	1100 mm
GEWICHT PALETTE	1260 kg
PACKUNGEN/PALETTE	70
M²/PALETTE	159.60 m ²

Eigenschaften


Oberschicht

HOLZART	Eiche
LATEINISCHER NAME	Quercus
KLASSE	CLASSIC
KONSTRUKTION	2-lagig
DICKE DECKSCHICHT	3 mm
STREIFEN	1 Streifen
SÄGEART	Sägefurnier
FASE	Mikrofase Zwei Längsseiten (0,50 mm)
FARBAUSFÜHRUNG	Gebürstet Unsichtbaren Lack
OBERFLÄCHENSTRUKTUR	Gebürstet

Zusammensetzung der Unterstützung

ART DER UNTERSTÜTZUNG	Multiplex-Unterstützung
HOLZART UNTERSTÜTZUNG	Mixed Light Hardwood
STÜTZKONSTRUKTION	Multiplex (8 Lagen)
TOTALSTARKE UNTERSTÜTZUNG	9 mm
VERLEIMUNG	Kreuzweise (Casco)

Verlegung

SYSTEM	GEBRAUCH	FUßBODENHEIZUNG
Drop Klick-System	Leichten Haushaltsgebrauch	Ja
	Mäßige kommerzielle Nutzung	SCHLEIFBAR
	Normale kommerzielle Nutzung	Nachschleifbar
	Normalen Haushaltsgebrauch	
	Intensive kommerzielle Nutzung	

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)