



## Afmeting plank

<b>LENGTE</b>	1900 mm
<b>BREEDTE</b>	190 mm
<b>TOTALE DIKTE</b>	14 mm
<b>DIKTE TOPLAAG</b>	3 mm
<b>LAAGINHOUD</b>	Min 5 Pl x 1900 mm

## Afmeting pak

<b>LENGTE PAK</b>	1950 mm
<b>BREEDTE PAK</b>	195 mm
<b>DIKTE PAK</b>	115 mm
<b>GEWICHT PAK</b>	23 kg
<b>LAGEN/PAK</b>	8
<b>M<sup>2</sup>/PAK</b>	2.89 m <sup>2</sup>

## Afmeting pallet

<b>LENGTE PALLET</b>	1950 mm
<b>BREEDTE PALLET</b>	1000 mm
<b>HOOGTE PALLET</b>	1050 mm
<b>GEWICHT PALLET</b>	955 kg
<b>PAKKEN/PALLET</b>	40
<b>M<sup>2</sup>/PALLET</b>	115.60 m <sup>2</sup>

## KENMERKEN

## Toplaag

<b>HOUTSOORT</b>	Eik
<b>LATIJNSE NAAM</b>	Quercus Robur
<b>SORTERING</b>	CLASSIC
<b>OPBOUW</b>	3-laags
<b>DIKTE TOPLAAG</b>	3 mm
<b>MOTIEF</b>	1 strook
<b>ZAAGWIJZE</b>	Zaagfineer
<b>VELLING</b>	2 langsijden 0,75 mm velling
<b>OPPERVLAKTESTRUCTUUR</b>	Geborsteld

## Samenstelling van de drager

<b>DRAGER TYPE</b>	Populier
<b>HOUTSOORT BASIS DRAGER</b>	Populier
<b>TOTALE DIKTE DRAGER</b>	11 mm
<b>DRAGER VERLIJMING</b>	Kruiselings

## Plaatsing

<b>SYSTEEM</b>	<b>TOEPASSINGEN</b>	<b>VLOERVERWARMING</b>
Tand- en groef	Licht huishoudelijk gebruik. Matig commercieel gebruik. Neem de nodige maatregelen voor gebruik in vochtige ruimtes. Normaal commercieel gebruik. Normaal huishoudelijk gebruik. Overvloedig commercieel gebruik.	Ja
		<b>HERSCHUURBAAR</b>
		Ja

## CERTIFICERING

Dit product is conform aan de CE-norm EN 14342:2005 +A1:2008 - Niveau 4 voor vloerbekleding type NBN EN 13489:2002 (Wood and parquet flooring-Multilayer parquet)

- Formaldehyde-emissie, bepaald volgens norm EN 13183-1:E1
- Vochtgehalte, bepaald volgens norm EN 13183-1: 10% (+/-2%).  
Past in droge ruimtes met een vochtgehalte van 50% tot 60%
- Breedtekrimp, voldoet aan nomr EN 13647
- Brandreactie, bepaald volgens norm EN 13501-1: Dfl-S1
- Bevat geen PCP (pentachloorfenol)

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Hardheid: N/mm<sup>2</sup> (Birnell Hardheid) 3,40
- Thermische geleidbaarheid: 14,00(W/(mk)) R= 0,11 m<sup>2</sup> k/w

### Bijkomende testen:

- Getest op delaminatie en stabiliteit volgens EN1910 (vgl. 21-CLASSIC-220-BRUT)
- De oppervlakte treksterkte werd getest volgens EN314-2 (voldoet aan Class1: dry interior)