



Afmeting plank

| | |
|----------------------|--------------------|
| LENGTE | 1900 mm |
| BREEDTE | 190 mm |
| TOTALE DIKTE | 14 mm |
| DIKTE TOPLAAG | 3 mm |
| LAAGINHOUD | Min 7 Pl x 1860 mm |

Afmeting pak

| | |
|--------------------------|---------------------|
| LENGTE PAK | 1900 mm |
| BREEDTE PAK | 190 mm |
| DIKTE PAK | 112 mm |
| GEWICHT PAK | 23 kg |
| LAGEN/PAK | 8 |
| M²/PAK | 2.89 m ² |

Afmeting pallet

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| LENGTE PALLET | 1950 mm |
| BREEDTE PALLET | 1000 mm |
| HOOGTE PALLET | 1200 mm |
| GEWICHT PALLET | 10500 kg |
| PAKKEN/PALLET | 45 |
| M²/PALLET | 130.05 m ² |

KENMERKEN

Toplaag

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

Samenstelling van de drager

| | |
|-------------------------------|-------------|
| DRAGER TYPE | Populier |
| HOUTSOORT BASIS DRAGER | Populier |
| TOTALE DIKTE DRAGER | 11 mm |
| DRAGER VERLIJMING | Kruiselings |

Plaatsing

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| SYSTEEM | TOEPASSINGEN | VLOERVERWARMING |
| 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 |
| | | HERSCHUURBAAR |
| | | 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/mm² (Birnell Hardheid) 3,40
- Thermische geleidbaarheid: 14,00(W/(mk)) R= 0,11 m² 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)