



Afmeting Plank

| | |
|---------------|-------------------------|
| LENGTE | 1900 mm |
| BREEDTE | 189 mm |
| TOTALE DIKTE | 21 mm |
| DIKTE TOPLAAG | 6 mm |
| LAAGINHOUD | Min. 3 Pl. x 1900 mm |

Afmeting Pak

| | |
|---------------------|---------------------|
| LENGTE PAK | 1910 mm |
| BREEDTE PAK | 200 mm |
| DIKTE PAK | 95 mm |
| GEWICHT PAK | 21 kg |
| LAGEN/PAK | 4 |
| M ² /PAK | 1.44 m ² |

Afmeting Pallet

| | |
|------------------------|-------------------|
| LENGTE PALLET | 1930 mm |
| BREEDTE PALLET | 1000 mm |
| HOOGTE PALLET | 1070 mm |
| GEWICHT PALLET | 1065 kg |
| PAKKEN/PALLET | 50 |
| M ² /PALLET | 72 m ² |

Kenmerken

Toplaag

| | |
|----------------------|---|
| HOUTSOORT | Eik |
| LATIJNSE NAAM | Quercus Mongolica |
| SORTERING | HOME |
| OPBOUW | 2-laags |
| DIKTE TOPLAAG | 6 mm |
| STROKEN | 1 strook |
| ZAAGWIJZE | Zaagfinez |
| VELLING | Microvelling Twee langsijden (0,50 mm) |
| KLEURAFWERKING | Olie wit |
| OPPERVLAKTESTRUCTUUR | Geborsteld |

Samenstelling van de drager

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| DRAGER TYPE | Multiplex draagconstructie |
| HOUTSOORT BASIS DRAGER | Mixed Light Hardwood |
| OPBOUW BASIS DRAGER | Multiplex (11 lagen) |
| TOTALE DIKTE DRAGER | 15 mm |
| DRAGER VERLIJMING | Kruiselings (Casco) |

Plaatsing

SYSTEEM

Tand- en groefstelsel



TOEPASSINGEN

Licht huishoudelijk gebruik
Matig commercieel gebruik
Normaal commercieel gebruik
Normaal huishoudelijk gebruik
Overvloedig commercieel gebruik

VLOERVERWARMING

Ja

HERSCHURBAAR

De dikte van de toplaag laat
herschuren toe, maar
herschuren kan een invloed hebben op de
structuur van de vloer.

Meer info vindt u op
www.lalegno.be
"Alles over parket"

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: λ 14,00(W/(mk)) R= 0,11 m² k/w