



Afmeting Plank

| | |
|----------------------|-------------------------|
| LENGTE | 1860 mm |
| BREEDTE | 189 mm |
| TOTALE DIKTE | 14 mm |
| DIKTE TOPLAAG | 3 mm |
| LAAGINHOUD | Min. 7 Pl. x 1860 mm |

Afmeting Pak

| | |
|--------------------------|---------------------|
| LENGTE PAK | 1870 mm |
| BREEDTE PAK | 200 mm |
| DIKTE PAK | 120 mm |
| GEWICHT PAK | 23 kg |
| LAGEN/PAK | 8 |
| M²/PAK | 2.81 m ² |

Afmeting Pallet

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| LENGTE PALLET | 1890 mm |
| BREEDTE PALLET | 1000 mm |
| HOOGTE PALLET | 1080 mm |
| GEWICHT PALLET | 935 kg |
| PAKKEN/PALLET | 40 |
| M²/PALLET | 112.4 m ² |

Kenmerken

Toplaag

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| HOUSOORT | Eik |
| LATIJNSE NAAM | Quercus Mongolica |
| SORTERING | ABCD |
| OPBOUW | 3-laags |
| DIKTE TOPLAAG | 3 mm |
| STROKEN | 1 strook |
| ZAAGWIJZE | Zaagfineer |
| VELLING | Twee langsijden (0,75 mm) |
| KLEURAFWERKING | Gerookt Vernis wit |
| OPPERVLAKTESTRUCTUUR | Geborsteld |

Samenstelling van de drager

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| DRAGER TYPE | Populier draagconstructie |
| HOUSOORT BASIS DRAGER | Populier |
| OPBOUW BASIS DRAGER | 2-laags (Drager, balancer) |
| TOTALE DIKTE DRAGER | 11 mm |
| DRAGER VERLIJMING | Kruiselings (Casco) |

Plaatsing

SYSTEEM

Dropclicksysteem



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= 0,11m² k/w

Bijkomende testen:

- Getest op delaminatie en stabiliteit volgens EN1910 (vgl. 15-CLASSIC-189-BRUT)
- Verlijming werd getest volgens EN311 (vgl. 15-CLASSIC-189-BRUT)