



Afmeting Plank

LENGTE	1900 mm
BREEDTE	190 mm
TOTALE DIKTE	15 mm
DIKTE TOPLAAG	4 mm
LAAGINHOUD	Min. 7 Pl. x 1900 mm

Afmeting Pak

LENGTE PAK	1910 mm
BREEDTE PAK	200 mm
DIKTE PAK	130 mm
GEWICHT PAK	26 kg
LAGEN/PAK	8
M²/PAK	2.89 m ²

Afmeting Pallet

LENGTE PALLET	1930 mm
BREEDTE PALLET	1000 mm
HOOGTE PALLET	1160 mm
GEWICHT PALLET	1055 kg
PAKKEN/PALLET	40
M²/PALLET	115.6 m ²

Kenmerken

Toplaag

HOUSOORT	Eik
LATIJNSE NAAM	Quercus Mongolica
SORTERING	ABC
OPBOUW	3-laags
DIKTE TOPLAAG	4 mm
STROKEN	1 strook
ZAAGWIJZE	Zaagfineer
VELLING	Twee langsijden (0,75 mm)
KLEURAFWERKING	Gerookt Olie 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

Tand- en groefstelsysteem



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)