



Afmeting Plank

LENGTE	1860 mm
BREEDTE	189 mm
TOTALE DIKTE	15 mm
DIKTE TOPLAAG	4 mm
LAAGINHOUD	Min. 7 Pl. x 1860 mm

Afmeting Pak

LENGTE PAK	1870 mm
BREEDTE PAK	200 mm
DIKTE PAK	130 mm
GEWICHT PAK	25 kg
LAGEN/PAK	8
M²/PAK	2.81 m ²

Afmeting Pallet

LENGTE PALLET	1890 mm
BREEDTE PALLET	1000 mm
HOOGTE PALLET	1160 mm
GEWICHT PALLET	1015 kg
PAKKEN/PALLET	40
M²/PALLET	112.4 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	Vernis natuur 5°
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

HERSCHUURBAAR

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)