



Afmeting Plank

LENGTE	1900 mm
BREEDTE	180 mm
TOTALE DIKTE	15 mm
DIKTE TOPLAAG	4 mm
LAAGINHOUD	Min. 7 Pl. x 1900 mm

Afmeting Pak

LENGTE PAK	1910 mm
BREEDTE PAK	190 mm
DIKTE PAK	130 mm
GEWICHT PAK	28 kg
LAGEN/PAK	8
M²/PAK	2.74 m ²

Afmeting Pallet

LENGTE PALLET	1930 mm
BREEDTE PALLET	950 mm
HOOGTE PALLET	1160 mm
GEWICHT PALLET	1135 kg
PAKKEN/PALLET	40
M²/PALLET	109.6 m ²

Kenmerken

Toplaag

HOUTSOORT	Eik
LATIJNSE NAAM	Quercus
SORTERING	AB
OPBOUW	2-laags
DIKTE TOPLAAG	4 mm
STROKEN	1 strook
ZAAGWIJZE	Zaagfinez
VELLING	Microveling Twee langsijden (0,50 mm)
KLEURAFWERKING	Olie natuur Thermisch behandeld
OPPERVLAKTESTRUCTUUR	Geborsteld

Samenstelling van de drager

DRAGER TYPE	Multiplex draagconstructie
HOUTSOORT BASIS DRAGER	Mixed Light Hardwood
OPBOUW BASIS DRAGER	Multiplex (8 lagen)
TOTALE DIKTE DRAGER	11 mm
DRAGER VERLIJMING	Kruiselings (Casco)

Plaatsing

SYSTEEM

Tand- en groefstelsel



TOEPASSINGEN

Licht huishoudelijk gebruik
Normaal huishoudelijk 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)