



Afmeting Plank

LENGTE	1830 mm
BREEDTE	189 mm
TOTALE DIKTE	15 mm
DIKTE TOPLAAG	4 mm
LAAGINHOUD	Min. 6 Pl. x 1830 mm

Afmeting Pak

LENGTE PAK	1840 mm
BREEDTE PAK	200 mm
DIKTE PAK	115 mm
GEWICHT PAK	25 kg
LAGEN/PAK	7
M²/PAK	2.42 m ²

Afmeting Pallet

LENGTE PALLET	1860 mm
BREEDTE PALLET	1000 mm
HOOGTE PALLET	1040 mm
GEWICHT PALLET	1015 kg
PAKKEN/PALLET	40
M²/PALLET	96.8 m ²

Kenmerken

Toplaag

HOUTSOORT	Merbau
LATIJNSE NAAM	Intsia Bijuga
SORTERING	FAS
OPBOUW	2-laags
DIKTE TOPLAAG	4 mm
STROKEN	1 strook
ZAAGWIJZE	Zaagfinez
VELLING	Microvelling Twee langsijden (0,50 mm)
KLEURAFWERKING	Onbehandeld
OPPERVLAKTESTRUCTUUR	Glad

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

VLOERVERWARMING

Ja

HERSCHUURBAAR

Herschuurbaar

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

Bijkomende testen:

- Getest op delaminatie en stabiliteit volgens EN1910 (vgl. 21-CLASSIC-220-BRUT)
- De oppervlakte treksterkte werd getest volgens EN314-2 (voldoet aan Class1: dry interior)