



Afmeting Plank

LENGTE	2200 mm
BREEDTE	220 mm
TOTALE DIKTE	21 mm
DIKTE TOPLAAG	6 mm
LAAGINHOUD	Min. 3 Pl. x 2200 mm

Afmeting Pak

LENGTE PAK	2210 mm
BREEDTE PAK	230 mm
DIKTE PAK	95 mm
GEWICHT PAK	28 kg
LAGEN/PAK	4
M²/PAK	1.94 m ²

Afmeting Pallet

LENGTE PALLET	2230 mm
BREEDTE PALLET	920 mm
HOOGTE PALLET	1070 mm
GEWICHT PALLET	1135 kg
PAKKEN/PALLET	40
M²/PALLET	77.6 m ²

Kenmerken

Toplaag

HOUTSOORT	Eik
LATIJNSE NAAM	Quercus
SORTERING	AB
OPBOUW	2-laags
DIKTE TOPLAAG	6 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 (11 lagen)
TOTALE DIKTE DRAGER	15 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

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)