



Afmeting Plank

LENGTE	4000 mm
BREEDTE	320 mm
TOTALE DIKTE	20 mm
DIKTE TOPLAAG	6 mm

Afmeting Pak

LENGTE PAK	mm
BREEDTE PAK	330 mm
DIKTE PAK	50 mm
GEWICHT PAK	kg
LAGEN/PAK	2
M ² /PAK	m ²

Afmeting Pallet

LENGTE PALLET	mm
BREEDTE PALLET	mm
HOOGTE PALLET	mm
GEWICHT PALLET	kg
M ² /PALLET	m ²

Kenmerken

Toplaag

HOUTSOORT	Eik
LATIJNSE NAAM	Quercus
SORTERING	CLASSIC
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	14 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)