







## technische fiche

NL

### Productspecificaties

3-laags eiken parket	EN 14342 (Free Class)	DOP PQ2021-7
Afmetingen	Plank	600-2200 x 260 x 15/ 4 mm
	Box	6 planken / 3,432 m <sup>2</sup> / 25,00 kg
	Geneste lengtes	5 volle
	Pallet	40 boxen / 137,28 m <sup>2</sup> / 1140 kg
Densiteit	EN ISO 23996	+/- 650 kg/m <sup>3</sup>
Installatie	ISO 24334	Dropclick (zwevend of verlijmd)
Toplaag		4 mm Europese eik (Quercus Robur)
Grading		Rustiek B
Oppervlak		Licht geborsteld
Bevel		Groef 4V
Glansgraad	60°	10 - 15 %
Afwerking		Matte vernis
Garantievoorwaarden	Residentieel gebruik Commercieel gebruik	20 jaar op aanvraag
Toepassing	EN 14342	klasse 31 

### Producteigenschappen

Eigenschap	Testmethode	min. vereiste	resultaat
Milieucertificaten			A, REACH
Brandwerendheid	 EN 13501-1		Dfl-S1
Slipweerstand	 EN 13893		DS (≥ 0.30)
Formaldehyde-uitstoot	 EN 717-1	≤ 0.124 mg/m <sup>3</sup>	E1
Pentachlorofenol-gehalte	 EN 12673	< 5 ppm	< detectielimiet
Vloerverwarming	 EN 12667	R < 0.15 m <sup>2</sup> K/W	R = 0,10 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C) + verlijmd
Biologische duurzaamheid			Klasse 1

Voor informatie over schoonmaak en onderhoud: [www.lamett.eu](http://www.lamett.eu)



Rustiek B

NL

## Omschrijving houtselectie

Oppervlak	Licht geborsteld
Selectie	Rustiek
Kleurvariatie	Hoog
Levende knopen	Onbeperkt toegelaten
Dode knopen	Gedeeltelijk opgevuld
Schors	Niet toegelaten
Spint	Toegelaten, 20%
Eindbarst	Onbeperkt toegelaten, opgevuld
Oppervlaktebarst	Onbeperkt toegelaten, opgevuld
Insectgat	Insectsporen toegelaten, insecten niet toegelaten
Verval	Niet toegelaten
Blauw/gele vlekken	Toegelaten
Levend hart	Toegelaten
Machinesporen	Niet toegelaten



Deze foto is een indicatie van de selectie zoals beschreven

## Houtbeschrijving — 2 criteria

### Knopen

Schaal van (een strak) parket zonder knopen tot planken met meer en grotere knopen



### Kleurvariatie

Van weinig kleurvariatie/spint tot een grotere kleurvariatie/spint

