







technische fiche

NL

Productspecificaties

Click SPC met eiken toplaag en IXPE backing		DOP WS2023
Afmetingen	Plank	1220 x 190 x 7 mm
	Box	8 planken / 1,854 m ² / 18,12 kg
	Geneste lengtes	7 volle planken + 1 geneste (610 + 610 mm)
	Pallet	55 boxen / 101,97 m ² / 1026 kg
Densiteit	EN ISO 23996	+/- 1590 kg/m ³
Installatie	ISO 24334	Välinge 5Gi (dropdown)
Toplaag		1 mm Europese eik (Quercus Robur)
Grading		Rustiek B+
Oppervlak		Licht geborsteld
Bevel		Micro-groef 4V
Glansgraad	60°	5-10%
Afwerking		UV matte vernis
Garantievoorwaarden	Residentieel gebruik	25 jaar
	Commercieel gebruik	10 jaar
Toepassing	EN 10874	klasse 23-31 

Producteigenschappen

Eigenschap	Testmethode	min. vereiste	resultaat
Milieucertificaten			A, REACH
Brandwerendheid	 EN 13501-1		Cfl-S1
Dimensionele stabiliteit	 EN ISO 23999:2008	≤ 0.15 %	0.08%
Formaldehyde-uitstoot	 EN 717-1	≤ 0.124 mg/m ³	0.040 mg/m ³ (E1)
Rolstoeltest	NALFA LF-01-2011	2500 cycli	2500 cycli, geen zichtbare schade
Vloerverwarming	 EN 12667	R < 0.15 m ² K/W	R = 0,034 m ² K/W OK (max +28°C)
Reductie impactgeluid	 EN ISO 10140		ΔLw 18 dB (IXPE onderlaag)

Voor informatie over schoonmaak en onderhoud: www.lamett.eu



Rustiek B+

NL

Omschrijving houtselectie

Oppervlak	Licht geborsteld
Selectie	Rustiek
Kleurvariatie	Medium
Levende knopen	Onbeperkt toegelaten
Dode knopen	Toegelaten, niet gevuld
Schors	Uitzonderlijk toegelaten, indien esthetisch passend
Spint	Niet toegelaten
Eindbarst	Max 30%; B ≤ 10 mm, L ≤ 300 mm
Oppervlaktebarst	Beperkt toegelaten, niet gevuld
Insectgat	Sporen toegelaten, insecten niet
Verval	Niet toegelaten
Blauw/gele vlekken	Beperkt 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

