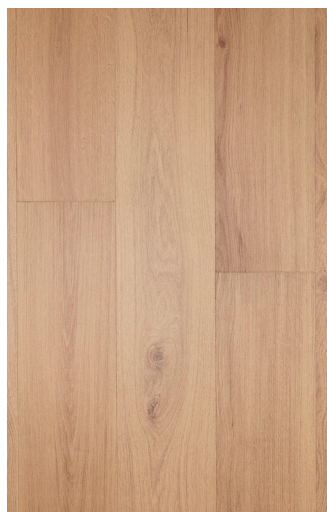


# ECO DATABLAD

- Slidsstærk PVC-fri overflade
- Unikke lyddæmpende egenskaber
- Kork er isolerende
- Fantastisk gangkomfort
- 2 lag indbygget kork - 1,3 og 2,2 mm
- Børstet overflade
- Minimal vedligeholdelse
- 4 sided microfas
- Godkendt til gulvvarme
- Klasse 33



Gold Coast Oak  
Varenr.: FDYX001  
DB nr.: 2135425



Quartz Oak  
Varenr.: FDYM001  
DB nr.: 2166526



Ocean Oak  
Varenr.: FDYF001  
DB nr.: 2135427



Field Oak  
Varenr.: FDYG001  
DB nr.: 2135428



Manor Oak  
Varenr.: FDYE001  
DB nr.: 2135426



Mocca Oak  
Varenr.: 80001623  
DB nr.: 2274108

**OPBYGNING**

ECO er sammensat af 5 forskellige lag, som til sammen skaber en særdeles slidstærk og holdbar gulvløsning med helt enestående egenskaber. De to korklag er med til at forbedre akustikken og giver en komfortabel gulvflade, som er nem at vedligeholde.

**MONTAGE**

ECO monteres svømmende på et plant afrettet underlag uden brug af lim. Yderligere information om montage findes i montagevejledningen for corkloc 2G.

**PRODUKTGARANTI**

Vi garanterer at vore gulvprodukter, når de leveres som nye gennem godkendte kanaler, er fri for beskadigelser i laminering, samling, fræsning, dimension samt klassificeret i overensstemmelse med det ovenfor anførte.

ECO TIL SVØMMENDE MONTAGE		
Klassificering ved anvendelse i privat bolig		23
Klassificering ved anvendelse offentlige steder samt erhverv		33
Dimension i mm	EN 427/428	10,5 x 185 x 1220 mm
Opbygning		1. Slidstærk PVC-fri overflade 2. Naturtro decor i høj opløsning 3. Naturkork 1,3 mm 4. HDF kerne med corkloc 6. Integreret korkbagside på 2,2 mm
Montering		Monteres svømmende med corkloc
Emballage		8 planker pr. kasse = 1,81 m <sup>2</sup> 40 kasser pr. palle = 72,40 m <sup>2</sup>
Vægt		8,12 kg/m <sup>2</sup>
Overfladestruktur		Børstet / glat
Slidlag		PVC-fri
Slidbestandighed	EN 15468	>5000 omdrejninger
Dimensionsstabilitet		0,08 %
Trinlydsdæmpning	ISO 140-8	17 dB ( $\Delta$ Lw)
Modstand for slagmærker	ISO 24343-1	Blivende indtryksmærker <0,2 mm
Lysægthed	ISO 105-B02/A	≥ 6 Blue wool scale
Termisk modstand	EN 12667	0,11 (m <sup>2</sup> K)/W
Statisk elektricitet	EN 1815	Antistatisk
Brandmodstand	EN 13501-1	Bfl-sl
Giftigt indhold	EN71-3	Godkendt. Ikke giftigt. Inde holder ikke tungmetaller eller formaldehyd
Gulvvarme		Godkendt til standard varme systemer i betongulv. Max. temperatur 27 grader.
Garanti		Privat bolig: 25 år / Erhverv: 5 år

TOLERANCER			
	*Målt ved produktion	Målt ved sammenføjede planker	Standard
Dimensioner	+/- 0,1%		ISO24342
Niveauforskelle		Max. 0,2 mm (enkelte 0,3 mm)	EN14085
Vinkel	+/- 0,5 mm	Max. 0,3 mm (enkelte 0,5 mm)	ISO24342
Kantkrumning	Max. 0,3 mm		ISO24342
Fuger		Max. 0,3 mm (enkelte 0,5 mm)	EN14085
Pilhøjde	Max. 1% af længden		EN14085
Tværkrumning	Max. 0,15% af bredden		EN14085
Dimensionsstabilitet og krumning ved varmepåvirkning	8% +/- 2	Max. 0,25%	ISO23999
Glansforskelle	12 +/- 3 grader loftbelysning	Ikke synlig i normal 60	Glossmeter
Fremmedlegmer under vinyl	Ikke tilladt	Ikke synlig i normalbelysning	
Blivende indtryksmærker	Max. 0,15 mm		EN24343-1
Farveægthed	Min. 6 (Blue wooscale)	Meget god	EN ISO 105-B02

\*) Målinger er gennemsnitlige laboratorie målinger.