

Ocean 8 V4.

Tekniske data.

BERRY ALLOC

03/2026

	indeholder	m ²	fod ²	vægt
1 pakke Ocean 8 V4	9 planker	2,20 m ²	23.71 ft ²	15,7 kg
1 palles Ocean 8 V4	56 pakker	123,34 m ²	1327.61 ft ²	891 kg



produktspecifikationer

Dimensioner	1288 x 190 mm
Total tykkelse	8 mm
Faser	4
Låsesystem	DuoLoc
Brugsniveau i henhold til europæisk standard EN 10874	23 boligbrug, stor belastning
	33 erhvervsbrug, stor belastning
Boligbrug, garanti	levetid
Kommerciel brug, garanti	garantibetingelser på www.berryalloc.com
	10 år

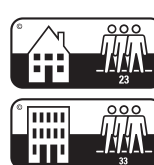
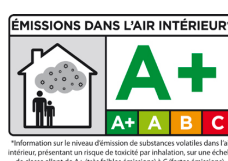
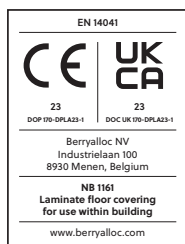
sammensætning

Overflade	Direkte lamineret papir, imprægneret med melaminharpiks.
Underlag	Fugtbestandig fiberplade med høj densitet (HDF) behandlet med Hydro+ vandafvisende teknologi.
Bagside	Direkte lamineret papir, imprægneret med melaminharpiks.

testresultater

Slidstyrke	ISO 24338 A	AC5 (IP ≥ 6000)
Slagfasthed	EN 17368/EN 13329	lille kugle: ≥ 70 mm – stor kugle(*): ≥ 750 mm
Tykkelses ændring	ISO 24336	12 % (krav ≤ 15 %)
Vandresistens	ISO 4760	op til 100 timer
Brandegenskaber	EN 13501-1	Cfl-S1
Formaldehydudledning	EN 717-1	E1
Skridsikkerhed	EN 13893	DS
Densitet	EN 323	900 kg/m ³
Pletresistens	EN 438	5 (grupperne 1+2), 4 (gruppe 3)
Effekt af møbelben	EN ISO 16581	ingen skade (fodtype 0)
Effekt af stol med hjul	EN ISO 4918	ingen skade med type W-hjul, 20 000 cyklusser
Termisk modstand kombineret med BerryAlloc underlaget	ISO 8302	0,08 m ² K/W – Egnet til gulvvarme/-køling. Detaljerede anvisninger på www.berryalloc.com .

(*) testet med Excellence Go 60 underlag

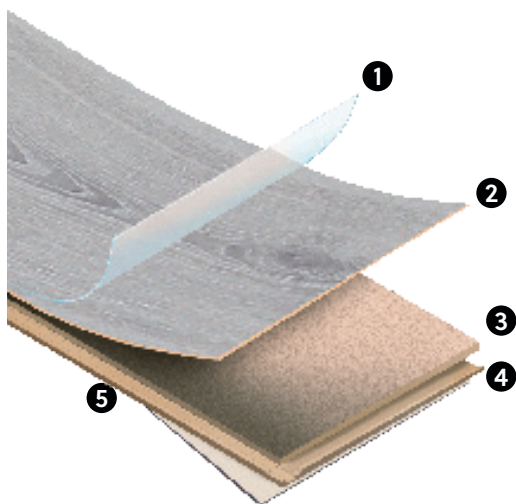


laminat.

www.berryalloc.com

03/2026

Hvad er et laminatgulv fremstillet af?



- 1 Et **toplag**, der bestemmer styrken og modstandsdygtigheden af dit gulv
- 2 Et **mønsterlag** til designet
- 3 En **kerne** af fiberplade med høj densitet (HDF)
- 4 Et **balance papir** til at stabilisere og beskytte HDF-kernen
- 5 En **hydro+** vandafvisende belægning*

(* Fås kun til vores Ocean+ og Chateau+ kollektioner.