

Ocean 8 PA.

Tekniske data.

BERRY ALLOC

03/2024

	indeholder	m ²	fod ²	vægt
1 pakke Ocean 8 PA	7 planker	1,71 m ²	18.44 ft ²	12,8 kg
1 palle Ocean 8 PA	56 pakker	95,93 m ²	1032.58 ft ²	729 kg



produktspesifikationer

Dimensioner	1288 x 190 mm
Total tykkelse	8 + 2 mm underlag
Faser	4
Låsesystem	DuoLoc
Brugsniveau i henhold til europæisk standard EN10874	23 boligbrug, stor belastning 32 erhverv, generelt (arealer med medium brug)
Boligbrug, garanti	levetid
Kommerciel brug, garanti	5 år

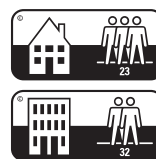
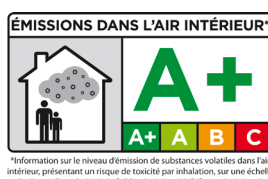
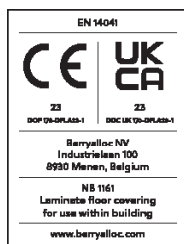
Garantibetingelser på www.berryalloc.com.

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, med integreret underlag.

testresultater

Slidstyrke	EN13329	AC4 (IP \geq 4000)
Slagfasthed	EN13329	lille kugle: \geq 35 mm – stor kugle: \geq 750 mm
Tykkelses ændring	ISO 24336	12 % (krav \leq 18 %)
Vandresistens	ISO 4760	op til 24 timer
Brandegenskaber	EN13501-1	Cfl-S1
Formaldehydudledning	EN717-1	E1
Skridsikkerhed	EN13893	DS
Densitet	EN323	900 kg/m ³
Pletresistens	EN438	5 (grupperne 1+2), 4 (gruppe 3)
Effekt af møbelben	EN16581	ingen skade (fodtype 0)
Effekt af stol med hjul	EN425	ingen skade med type W-hjul
Termisk modstand	ISO 8302	0,10 m ² K/W – Egnet til gulvarme/-køling. Detaljerede anvisninger på www.berryalloc.com .



laminat.

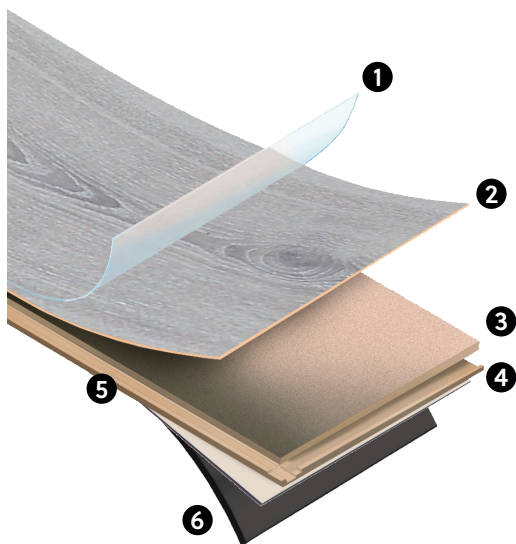
www.berryalloc.com

03/2024

underlag

Materiale	XPS
Tykkelse	2 mm
Lydreduktion – Stødlyd	-19 dB
Trykstyrke	≥ 70 kPa
Punktkonformitet	≥ 1,0mm
Vandabsorption	< 2%

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*
- 6 **Integreret underlag**

(*) Fås kun til vores Ocean+ kollektioner