

# Ocean 12 V4.

## Fiche technique.

BERRY  ALLOC

03/2024

	contient	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	poids
1 paquet Ocean 12 V4	6 lames	1,47 m <sup>2</sup>	15.80 ft <sup>2</sup>	16 kg
1 palette Ocean 12 V4	56 paquets	82,23 m <sup>2</sup>	885.07 ft <sup>2</sup>	908 kg



### spécifications

Dimensions	1288 x 190 mm
Épaisseur totale	12 mm
Chanfreins	4
Système loc	PentaLoc
Classe d'usage selon Norme Européenne EN10874	23 usage domestique intense
	33 usage commercial intense
Garantie résidentielle	à vie
Garantie commerciale	10 ans

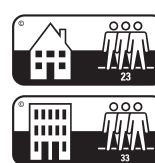
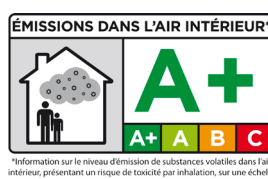
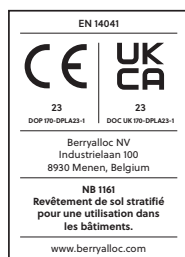
Conditions de garantie sur [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com).

### composition

Parement	Pressage direct de papier imprégné de résine mélamine.
Âme	Panneau de fibres de haute densité hydrofuge (HDF) avec technologie Hydro+.
Contreparement	Pressage direct de papier imprégné de résine mélamine.

### résultats des tests

Résistance à l'abrasion	EN13329	AC5 (IP ≥6000)
Résistance aux chocs	EN13329	petite bille: ≥ 70 mm - grande bille: ≥ 1000 mm
Gonflement en épaisseur	ISO 24336	12% (exigence ≤ 15%)
Résistance à l'eau	ISO 4760	jusqu'à 24 heures
Résistance au feu	EN13501-1	Cfl-S1
Émission formaldéhyde	EN717-1	E1
Résistance au glissement	EN13893	DS
Densité	EN323	900 kg/m <sup>3</sup>
Résistance aux taches	EN438	5 (groupes 1+2) ; 4 (groupe 3)
Effet d'un pied de meuble	EN16581	aucun désordre (pied de type 0)
Effet d'une chaise à roulettes	EN425	aucun endommagement avec des roues de type W
Résistance thermique combinée avec la sous-couche Excellence Plus	ISO 8302	0,12 m <sup>2</sup> K/W – Convient pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifiques sur <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a> .



laminat.

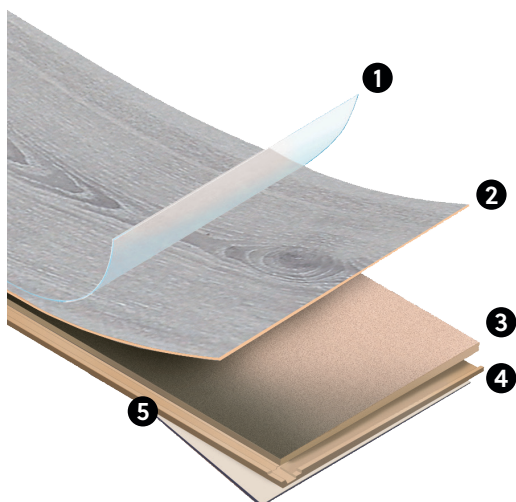
[www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

# Ocean 12 V4.

## Fiche technique.

03/2024

### Comment est fait votre stratifié ?



- 1 Une **couche supérieure** qui détermine la solidité et la résistance de votre sol
- 2 Un **papier décor** pour le design des motifs
- 3 Une âme centrale en **panneau de fibres haute densité (HDF)**
- 4 Un **contrebalancement** pour stabiliser et protéger le noyau HDF
- 5 Un revêtement déperlant **hydro+\***

(\*) Disponible sur nos gammes Ocean+, Chateau+ et Riviera Pro.