

# Ocean 8 V4.

## Fiche technique.

BERRY ALLOC

11/2025

	contient	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	poids
1 paquet Ocean 8 V4	9 lames	2,20 m <sup>2</sup>	23.71 ft <sup>2</sup>	15,7 kg
1 palette Ocean 8 V4	56 paquets	123,34 m <sup>2</sup>	1327.61 ft <sup>2</sup>	891 kg



### spécifications

Dimensions	1288 x 190 mm
Épaisseur totale	8 mm
Chanfreins	4
Système loc	DuoLoc
Classe d'usage selon Norme Européenne EN 10874	23 usage domestique intense
	33 usage commercial intense
Garantie résidentielle	à vie
Garantie commerciale	conditions de garantie sur <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a> 10 ans

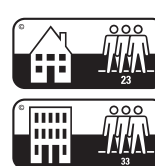
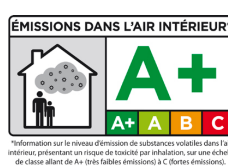
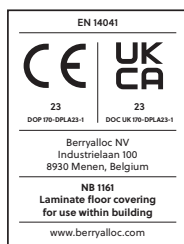
### composition

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	ISO 24338 A	AC5 (IP ≥ 6000)
Résistance aux chocs	EN 17368/EN 13329	petite bille : ≥ 70 mm - grande bille(*) : ≥ 750 mm
Gonflement en épaisseur	ISO 24336	12% (exigence ≤ 15%)
Résistance à l'eau	ISO 4760	jusqu'à 72 heures
Résistance au feu	EN 13501-1	Cfl-S1
Émission formaldéhyde	EN 717-1	E1
Résistance au glissement	EN 13893	DS
Densité	EN 323	900 kg/m <sup>3</sup>
Résistance aux taches	EN 438	5 (groupes 1+2) ; 4 (groupe 3)
Effet d'un pied de meuble	EN ISO 16581	aucun désordre (pied de type 0)
Effet d'une chaise à roulettes	EN ISO 4918	aucun endommagement avec des roues de type W, 20.000 cycles
Résistance thermique combinée avec sous-couche BerryAlloc	ISO 8302	0,08 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> .

(\*) test avec sous-couche Excellence Go 60



lamine.

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

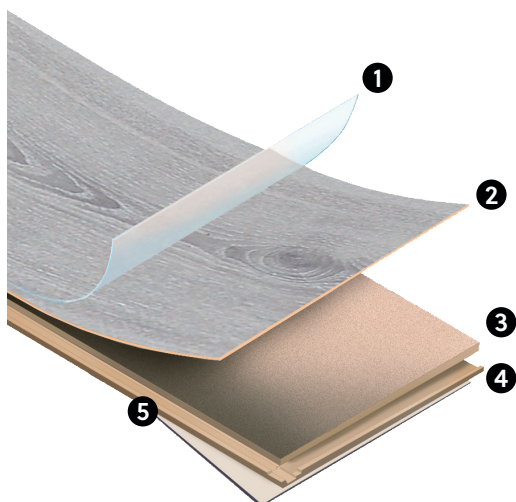
# Ocean 8 V4.

## Fiche technique.

BERRY  ALLOC

11/2025

### Comment est fait votre stratifié ?



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

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

lamine.