

Ocean 12 XL.

Fiche technique.

BERRY ALLOC

11/2025

	contient	m ²	ft ²	poids
1 paquet Ocean 12 XL	4 lames	1,96 m ²	21.15 ft ²	21.1 kg
1 palette Ocean 12 XL	54 paquets	106,09 m ²	1141.94 ft ²	1159 kg



spécifications

Dimensions	2038 x 241 mm	
Épaisseur totale	12 mm	
Chanfreins	4	
Système loc	PentaLoc	
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 www.berryalloc.com	10 ans

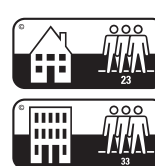
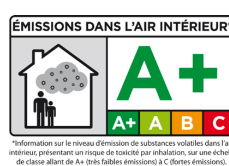
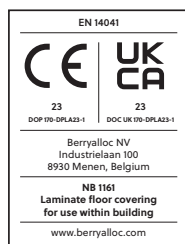
composition

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 ³
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	0,12 m ² K/W - Convient pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com .

(*) test avec sous-couche Excellence Go 60



lamine.

www.berryalloc.com

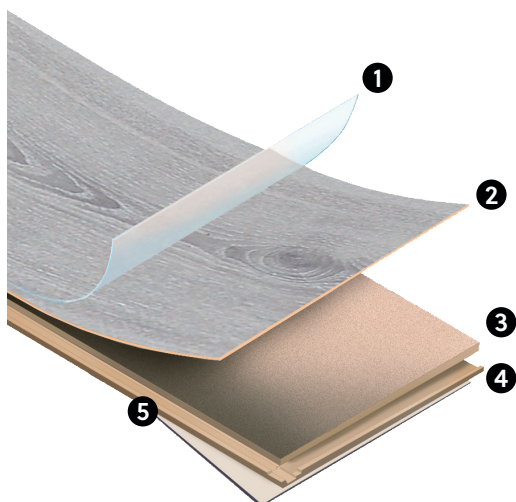
Ocean 12 XL.

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.