

Ocean 8 V4.

Fiche technique.

BERRY  ALLOC

03/2024

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



spécifications

Dimensions	1288 x 190 mm
Épaisseur totale	8 mm
Chanfreins	4
Système loc	DuoLoc
Classe d'usage selon Norme Européenne EN10874	23 usage domestique intense
	32 usage commercial général
Garantie résidentielle	à vie
Garantie commerciale	5 ans

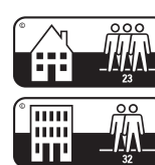
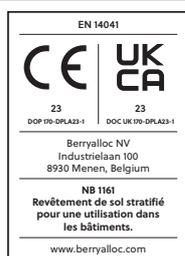
Conditions de garantie sur www.berryalloc.com.

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	AC4 (IP≥4000)
Résistance aux chocs	EN13329	petite bille : ≥ 35 mm - grande bille : ≥ 750 mm
Gonflement en épaisseur	ISO 24336	12% (exigence ≤ 18%)
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 ³
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	0,08 m ² K/W – Convient pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com .



laminat.

www.berryalloc.com

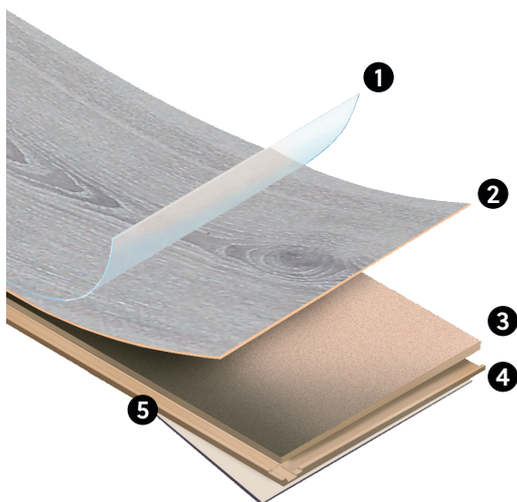
Ocean 8 V4.

Fiche technique.

BERRY  ALLOC

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.

laminat.