

Ocean 8 PA.

Fiche technique.

BERRY  ALLOC

03/2023

	contient	m ²	ft ²	poids
1 paquet Ocean 8 PA	7 lames	1,71 m ²	18.44 ft ²	12,8 kg
1 palette Ocean 8 PA	56 paquets	95,93 m ²	1032.58 ft ²	729 kg



Spécifications.

Dimensions	1288 x 190 mm
Épaisseur totale	8 + 2 mm underlay
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	ISO 8302	0,10 m ² K/W – Convient pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com .



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



laminat.

Ocean 8 PA.

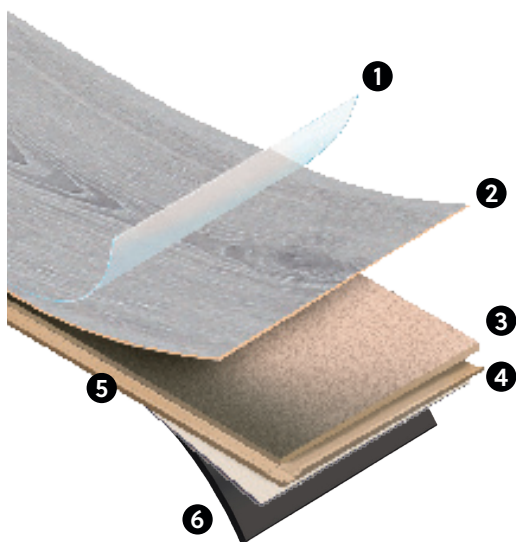
Fiche technique.

03/2023

Sous-couche

Matériau	XPS
Epaisseur	2 mm
Réduction du bruit d'impact	-19 dB
Résistance à la compression	≥ 70 kPa
Conformité ponctuelle	≥ 1,0mm
Absorption d'eau	< 2%

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+***
- 6 Sous-couche attachée

(*) Uniquement disponible sur notre gamme Ocean+ et Riviera Pro