

Pacific 8mm 4 chanfreins

	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.

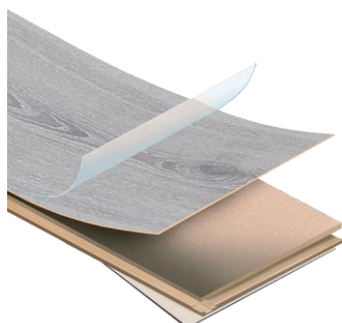
Composition

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.

Caractéristiques techniques

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 Impact+	ISO 8302	0,08 m ² K/W - Convient pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com .

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+*



*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).

