

Riviera Pro.

Fiche technique.

BERRY  ALLOC

03/2023

	contient	m ²	poids
1 paquet Riviera pro	9 lames	2,20 m ²	15,7 kg
1 palette Riviera pro	56 paquets	123,34 m ²	891 kg



spécifications

Dimensions	1288 x 190 mm
Épaisseur totale	8 mm
Chanfreins	-
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

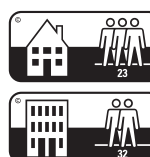
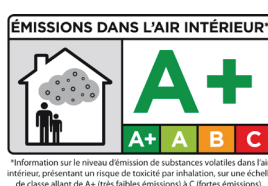
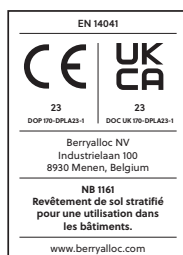
Conditions de garantie sur www.berryalloc.com.

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 : ≥ 1500 mm
Gonflement en épaisseur	ISO 24336	≤ 12%
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	950 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	0,11 m ² K/W – Convient pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com .

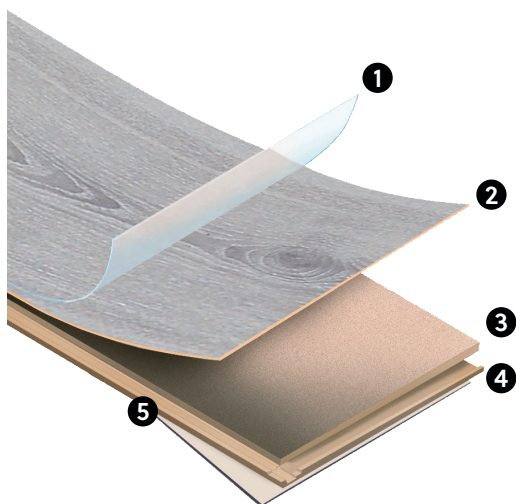


laminat.

www.berryalloc.com

03/2023

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+***

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