

11/2023

	contient	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	poids
1 paquet Chateau	24 lames	1,02 m <sup>2</sup>	10.94 ft <sup>2</sup>	7,3 kg
1 palette Chateau	48 paquets	48,77 m <sup>2</sup>	524.97 ft <sup>2</sup>	365 kg

### spécifications

Dimensions	504 x 84 mm
Épaisseur totale	8 mm
Chanfreins	4
Système loc	Chateau Loc - type A and type B
Classe d'usage selon Norme Européenne EN10874	23 usage domestique intense
	32 usage commercial général
Garantie résidentielle	à vie
Garantie commerciale	5 ans

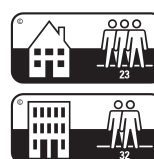
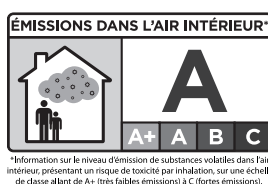
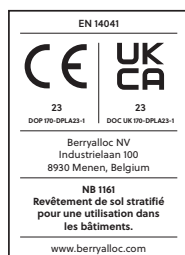
Conditions de garantie sur [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com).

### composition

Parement	Pressage direct de papier imprégné de résine mélamine.
Âme	Panneau de fibres de haute densité hydrofuge (HDF).
Contreparement	Pressage direct de papier imprégné de résine mélamine.

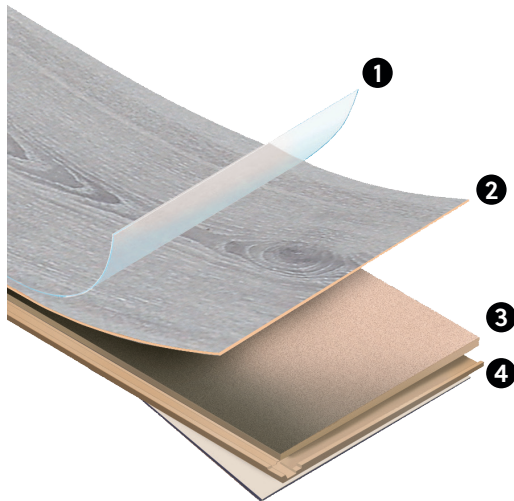
### résultats des tests

Résistance à l'abrasion	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Résistance aux chocs	EN13329	petite bille : ≥ 35 mm - grande bille : ≥ 750 mm
Gonflement en épaisseur	ISO24336	12% (exigence ≤ 18%)
Résistance au feu	EN13501-1	Cfl-S1
Émission formaldéhyde	EN717-1	E1
Résistance au glissement	EN13893	DS
Densité	EN323	900 kg/m <sup>3</sup>
Résistance aux taches	EN438	5 (groupes 1+2) ; 4 (groupe 3)
Effet d'un pied de meuble	EN16581	no change in appearance or damage
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 <sup>2</sup> K/W – Convient pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifiques sur <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a>



11/2023

### 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