

# Grand Avenue Core

## Fiche technique.

BERRY  ALLOC

03/2025

	contient	m <sup>2</sup>	t <sup>2</sup>	poids
1 paquet Grand Avenue Core	4 lames	2,32 m <sup>2</sup>	24,99 t <sup>2</sup>	22,1 kg
1 palette Grand Avenue Core	39 paquets	90,61 m <sup>2</sup>	1712,34 t <sup>2</sup>	898,6 kg

### spécifications

Dimensions	2410 x 241 mm
Épaisseur totale	10,3 mm
Chanfreins	0/2/4
Système Loc	Aluloc Prime
Classe d'usage selon Norme Européenne EN10874	23 usage domestique intense
	34 usage commercial intense
Garantie résidentielle	A vie
Garantie commerciale	10 ans

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

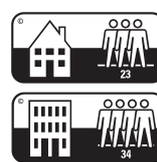
### composition

Parement	AC6, Stratifié haute pression, imprégné de mélamine et de résine phénolique
Âme	Panneau de fibres haute densité résistant à l'eau (+950 kg/m <sup>3</sup> )
Contreparement	Papier d'équilibrage technique

### résultats des tests

Résistance à l'abrasion	EN13329	AC6 (IP≥8500)
Résistance aux chocs	EN13329	petite bille : ≥ 15 N – grande bille ≥ 1600 mm)
Gonflement en épaisseur	ISO 24336	7 % (exigence ≤ 8 %)
Résistance à l'eau	ISO 4760	A vie (selon conditions de garantie)
Résistance au feu	EN13501-1	Bfl-S1
Émission formaldéhyde	EN717-1	E1
Résistance au glissement	EN13893	DS
Densité	EN323	950 kg/m <sup>3</sup>
Résistance aux taches	EN438.2.26	5 (groupes 1+2) ; 4 (groupe 3)
Effet d'un pied de meuble	EN424	Aucun désordre (pied de type 0)
Effet d'une chaise à roulettes	EN425	Aucun endommagement avec des roulettes dures de type H à 25 000 tours
Résistance thermique combinée sans sous-couche intégrée	ISO 8302 (EN12664 / EN12667)	0,072 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> .

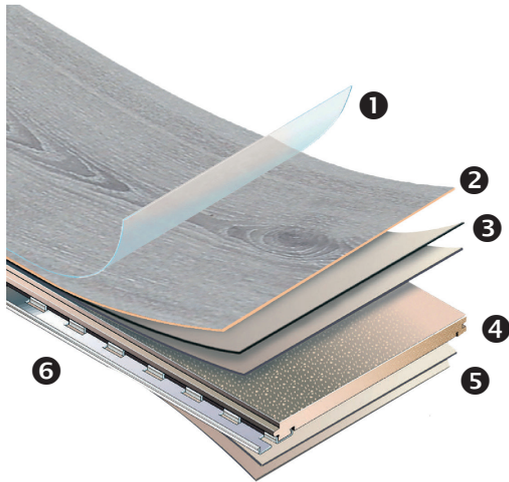
high pressure floors.



[www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

03/2025

### Comment est fait votre sol haute pression ?



- ❶ AC6 overlay/Classe 34
- ❷ **Papier décor** imprégné
- ❸ Papier Kraft imprégné (2 couches)
- ❹ Panneau HDF résistant à l'eau
- ❺ Contrebalancement
- ❻ AluLoc Prime

high pressure floors.