

07/2021

	contient	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	poids
1 paquet Eternity Long	4 lames	1,55 m <sup>2</sup>	16.67 ft <sup>2</sup>	17 kg
1 palette Eternity Long	72 paquets	111,52 m <sup>2</sup>	1200.38 ft <sup>2</sup>	1248 kg



## spécifications

Dimensions	2038 x 190 mm
Épaisseur totale	12 mm
Chanfreins	4
Système loc	Loc 5G sous licence de Välinge Innovation AB
Classe d'usage selon Norme Européenne EN10874	23 usage domestique intense
	33 usage commercial intense
Garantie résidentielle	à vie
Garantie commerciale	6 ans

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

## composition

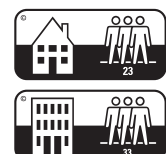
Parement	Direct laminated paper, papier imprégné avec résine mélamine.
Âme	Panneau de fibres de haute densité hydrofuge (HDF) avec technologie hydro+.
Contreparement	Direct laminated paper, papier imprégné avec résine mélamine.

## résultats des tests

Résistance à l'abrasion	EN13329	AC5 (IP≥6000)
Résistance aux chocs	EN13329	petite bille : ≥ 15 N - grande bille : ≥ 1000 mm
Gonflement en épaisseur	EN13329	12% (Exigence ≤ 15%)
Résistance au feu	EN14041	Cfl-S1
Émission formaldéhyde	EN14041	E1
Résistance au glissement	EN14041	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	EN424	aucun désordre (pied de type 0)
Effet d'une chaise à roulettes	EN425	aucun changement d'aspect ni désordre
Résistance thermique combinée avec la sous-couche Excellence Plus	ISO 8302	0,12 m <sup>2</sup> K/W – Convient pour chauffage au sol/ refroidissement par le sol. Instructions d'installation spécifiques sur <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a> .

## Certificats

- DOP : 170-DPLA18-1
- Gestion durable de la forêt : PEFC certifié (07-31-229)
- Étiquetage selon arrêté français 2011-312, émissions de polluants volatils : A+
- TSCA : Title VI compliant



\*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).