

version 03/2023

	contient	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	poids
1 paquet Trendline 8	9 lames	2,20 m <sup>2</sup>	23.68 ft <sup>2</sup>	15,7 kg
1 palette Trendline 8	56 paquets	123,34 m <sup>2</sup>	1327.62 ft <sup>2</sup>	891 kg

## spécifications

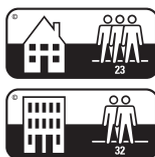
Dimensions	1288 x 190 mm
Épaisseur totale	8 mm
Chanfreins	0
Système loc	DuoLoc
Classe d'usage selon Norme Européenne EN10874	23 usage domestique intense
	32 usage commercial général
Garantie résidentielle	20 ans
Garantie commerciale	5 ans

## 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.

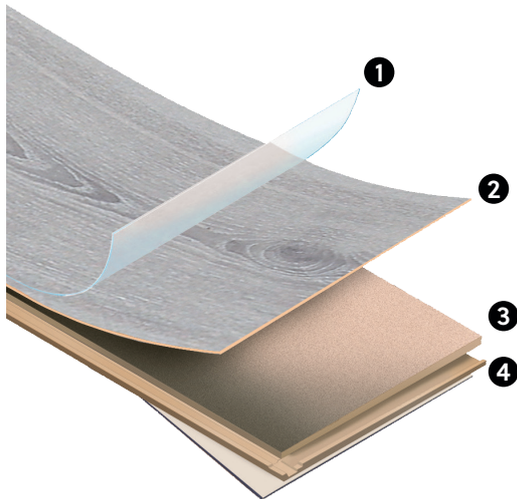
## résultats des tests

Résistance à l'abrasion	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Résistance aux chocs	EN13329	petite bille : ≥ 35 mm - grande bille : ≥ 750 mm
Gonflement en épaisseur	ISO24336	≤ 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	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 <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>



version 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