

Trendline 8 V4.

by BerryAlloc _____

Fiche technique.

	contient	m ²	poids
1 paquet trendline 8 V4	9 lames	2,20 m ²	15,7 kg
1 palette trendline 8 V4	56 paquets	123,34 m ²	891 kg



spécifications

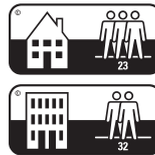
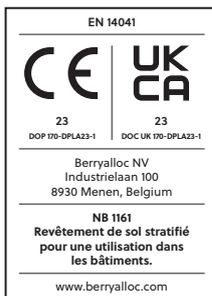
dimensions	1288 x 190 mm
épaisseur totale	8 mm
chanfreins	4
système loc	DuoLoc
classe d'usage selon Norme Européenne EN10874	23 usage domestique intense
	32 usage commercial général
garantie résidentielle	20 ans
garantie commerciale	5 ans

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

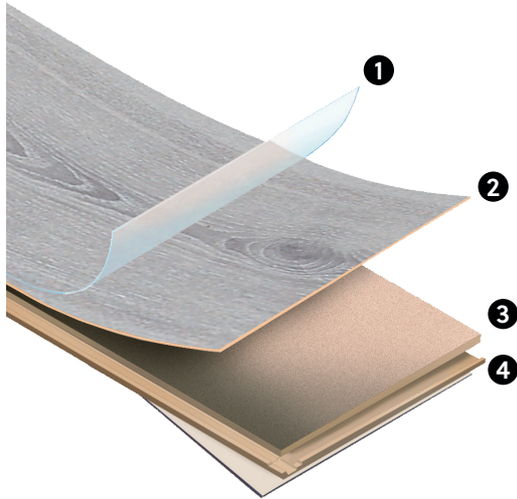
résultats des tests

résistance à l'abrasion	EN13329	AC4 (IP \geq 4000)
résistance aux chocs	EN13329	petite bille : \geq 35 mm - grande bille : \geq 750 mm
gonflement en épaisseur	EN13329	\leq 18 %
résistance au feu	EN14041	Cfl-S1
émission formaldéhyde	EN14041	E1
résistance au glissement	EN14041	DS
densité	EN323	900 kg/m ³
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 endommagement avec des roues de type W
résistance thermique combinée avec la sous-couche Excellence Plus	ISO 8302	0,11 m ² K/W – Convient pour chauffage au sol/ refroidissement par le sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com .



laminat.

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