

smartline 8 v4.

by BerryAlloc _____

Fiche technique.

version 03/2023	contient	m ²	ft ²	poids
1 paquet Smartline 8 V4	9 lames	2,20 m ²	23.68 ft ²	15,7 kg
1 palette Smartline 8 V4	56 paquets	123,34 m ²	1327.62 ft ²	891 kg

spécifications

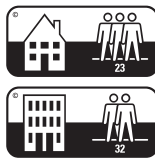
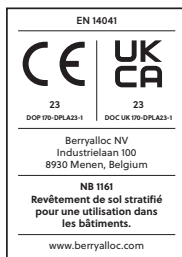
Dimensions	1288 x 190 mm
Épaisseur totale	8 mm
Chanfreins	4
Système loc	PentaLoc
Classe d'usage selon Norme Européenne EN10874	23 usage domestique intense
	32 usage commercial général
Garantie résidentielle	20 ans
Garantie commerciale	5 ans

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.

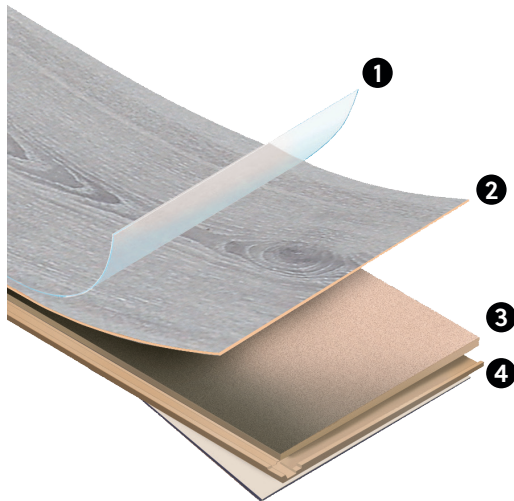
résultats des tests

Résistance à l'abrasion	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Résistance aux chocs	EN13329	petite bille : ≥ 35 mm - grande bille : ≥ 750 mm
Gonflement en épaisseur	ISO 24336	≤ 18 %
Résistance au feu	EN13501-1	Cfl-S1
Émission formaldéhyde	EN717-1	E1
Résistance au glissement	EN13893	DS
Densité	EN323	900 kg/m ³
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 ² K/W – Convient pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com .



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