Firstline 8.

Fiche technique.

	contient	m²	poids
1 paquet Firstline 8	9 planks	2,20 m ²	15,7 kg
1 palette Firstline 8	56 paquets	123,34 m ²	891 kg

spécifications

Dimensions	1288 x 190 mm 8 mm	
Épaisseur totale		
Chanfreins	-	
Système loc	DuoLoc	
Classe d'usage selon Norme Européenne EN10874	23 usage domestique intense	
	32 usage commercial général	
Garantie résidentielle	10 ans	
Garantie commerciale	_	

composition

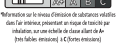
Parement	Pressage direct de papier imprégné de résine mélamine.		
Âme	Panneau de fibres de haute densité hydrofuge (HDF).		
Contreparement	Pressage direct de papier imprégné de résine mélamine.		

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/m³	
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 m² K/W — Convient pour chauffage au sol/ refroidissement par le sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com.	







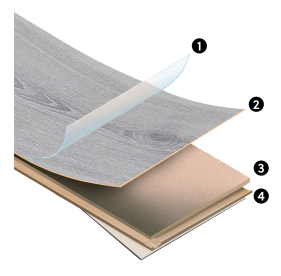




Firstline 8.

Fiche technique.

Comment est fait votre stratifié?



- Une **couche supérieure** qui détermine la solidité et la résistance de votre sol
- 2 Un **papier décor** pour le design des motifs
- 3 Une âme centrale en panneau de fibres haute densité (HDF)
- 4 Un **contrebalancement** pour stabiliser et protéger le noyau HDF

