



DÉSCRIPTION PRODUIT

Dimensions	1288mm x 190mm			
Épaisseur	8mm			
Chanfreins	4			
Système Loc	DuoLoc			
Exigences de Classification	Classe 23/32 selon Norme Européenne EN13329			
	Contenu	m²	ft²	Poids
1 paquet	9 planches	2,20 m²	23,71 ft²	15,7 kg
1 palette	56 paquets	123,34 m²	1327,61 ft²	891 kg

COMPOSITION

Parement	Direct Laminated Paper, papier imprégné avec résine mélamine
Âme	Panneau de fibres de haute densité hydrofuge (HDF)
Contreparement	Direct laminated paper, papier imprégné avec résine mélamine

VALEUR TESTÉE

Résistance à l'abrasion
Résistance aux chocs
Gonflement en épaisseur
Résistance au feu
Formaldéhyde
Résistance au glissement
Densité
Résistance aux taches
Résistance aux brûlures de cigarettes
Effet d'un pied de meuble
Effet d'une chaise à roulettes
Résistance thermique combinée avec la sous-couche Excellence Plus

MÉTHODE

EN13329
EN13329
EN13329
EN14041
EN14041
EN14041
EN323
EN438
EN438
EN424
EN425

RÉSULTATS

AC4 (IP≥4000)
Petite bille : ≥ 12 N - Grande bille : ≥ 750 mm
12% (Exigence ≤ 18%)
Cfl-S1
E1
DS
900 kg
5 (groupe 1+2); 4 (groupe 3)
4
Aucun désordre (pied de type 0)
Aucun changement d'aspect ni désordre
0,08 m²K/W – Convient pour chauffage au sol/ refroidissement par le sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com

CERTIFICATS

- Gestion durable de la forêt: PEFC certifié (07-31-229)
- Etiquetage selon arrêté Française 2011-312, émissions de polluants volatils: A+
- DOP : 170-DL3213-1

GARANTIE

Garantie résidentielle à vie
Garantie commerciale 5 années
Conditions de garantie sur www.berryalloc.com

