



DÉSCRIPTION PRODUIT

Dimensions	2038mm x 155mm
Épaisseur	9mm
Chanfreins	4
Système Loc	Loc 5G sous licence de Välinge Innovation AB
Exigences de Classification	Classe 23/32 selon Norme Européenne EN13329

	Contenu	m²	ft²	Poids
1 paquet	5 planches	1,58 m²	17,00 ft²	13,1 kg
1 palette	90 paquets	142,15 m²	1530,10 ft²	1206 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
0,09 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+
- CARB: Phase II
- DOP : 170-DL3213-1

GARANTIE

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

