



QB26
Classement U₂₆ P₂ E₁ C₂
Certificat N° ST18-049/02
<http://evaluation.cstb.fr>

DESCRIPTION PRODUIT

Dimensions	1288mm x 190mm		
Épaisseur	8mm		
Chanfreins	4		
Système Loc	DuoLoc		
Exigences de Classification	Classe 23/32 selon Norme Européenne EN13329		

	Contient	m ²	ft ²	Poids
1 paquet	9 lames	2,20 m ²	23,71 ft ²	15,7 kg
1 palette	56 paquets	123,34 m ²	1327,61 ft ²	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

VALEUR TESTÉE	MÉTHODE	RÉSULTATS
Résistance à l'abrasion	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Résistance aux chocs	EN13329	Petite bille : ≥ 12 N - Grande bille : ≥ 750 mm
Gonflement en épaisseur	EN13329	12% (Exigence ≤ 18%)
Résistance au feu	EN14041	Cfl-S1
Formaldéhyde	EN14041	E1
Résistance au glissement	EN14041	DS
Densité	EN323	900 kg/m ³
Résistance aux taches	EN438	5 (groupe 1+2); 4 (groupe 3)
Résistance aux brûlures de cigarettes	EN438	4
Effet d'un pied de meuble	EN424	Aucun désordre (pied de type 0)
Effet d'une chaise à roulettes	EN425	Aucun changement d'aspect ni désordre
Convient pour chauffage au sol/refroidissement par le sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com		
Résistance thermique combinée avec * la sous-couche Excellence Impact+		0,11 m ² K/W
* la sous-couche Excellence Plus		0,08 m ² K/W

CERTIFICATS

- Gestion durable de la forêt : PEFC certifié (07-31-229)
- Etiquetage selon arrêté français 2011-312, émissions de polluants volatils : A+
- DOP : 170-DPLA18-1

GARANTIE

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

