



QB26  
Classement U<sub>26</sub> P<sub>2</sub> E<sub>1</sub> C<sub>2</sub>  
Certificat N° ST18-049/02  
<http://evaluation.cstb.fr>

### DÉSCRIPTION PRODUIT

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

	Contenu	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	Poids
1 paquet	9 planches	2,20 m <sup>2</sup>	23,71 ft <sup>2</sup>	15,7 kg
1 palette	56 paquets	123,34 m <sup>2</sup>	1327,61 ft <sup>2</sup>	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	EN13329
Résistance aux chocs	EN13329
Gonflement en épaisseur	EN13329
Résistance au feu	EN14041
Formaldéhyde	EN14041
Résistance au glissement	EN14041
Densité	EN323
Résistance aux taches	EN438
Résistance aux brûlures de cigarettes	EN438
Effet d'un pied de meuble	EN424
Effet d'une chaise à roulettes	EN425
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 m <sup>2</sup> K/W – Convient pour chauffage au sol/ refroidissement par le sol. Instructions d'installation spécifiques sur <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a>

### CERTIFICATS

- Gestion durable de la forêt: PEFC certifié (07-31-229)
- Etiquetage selon arrêté Française 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](http://www.berryalloc.com)

