

	contenu	m <sup>2</sup>	poids
1 paquet loft pro	9 lames	2,20 m <sup>2</sup>	15,7 kg
1 palette loft pro	56 paquets	123,34 m <sup>2</sup>	891 kg



QB26 Certificat N° ST18-050  
<http://evaluation.cstb.fr>

Classement UPEC valide uniquement  
 avec la sous-couche Excellence Impact+.

### spécifications produit

Dimensions	1288 x 190 mm
Épaisseur	8 mm
Chanfreins	-
Système Loc	DuoLoc
Exigences de classification selon Norme Européenne EN13329	23 usage domestique forte
	32 usage commercial général
Garantie résidentielle	à vie
Garantie commerciale	5 ans

conditions de garantie sur [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

### composition

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

### valeur testé

Résistance à l'abrasion	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Résistance aux chocs	EN13329	Petite bille : ≥ 12 N - Grande bille : ≥ 1500 mm
Gonflement en épaisseur	EN13329	≤ 12%
Résistance au feu	EN14041	Cfl-S1
Formaldéhyde	EN14041	E1
Résistance au glissement	EN14041	DS
Densité	EN323	950 kg/m <sup>3</sup>
Résistance aux taches	EN438	5 (groupe 1+2); 4 (groupe 3)
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
Résistance thermique combinée avec la sous-couche Excellence Impact+	ISO 8302	0,11 m <sup>2</sup> K/W – Convient pour chauffage/ refroidissement par le sol. Instructions d'installation spécifiques sur <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a>



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

