

# LOFT PRO FICHE TECHNIQUE



QB26  
Classement U<sub>3</sub>P<sub>3</sub>E<sub>1</sub>C<sub>2</sub>  
Certificat N° ST18-050  
<http://evaluation.cstb.fr>

# BERRYALLOC®

LAMINATE

## DESCRIPTION PRODUIT

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

	Contient	m <sup>2</sup>	ft <sup>2</sup>	Poids
1 paquet	9 lames	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  
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 Impact+

## 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  
950 kg/m<sup>3</sup>  
5 (groupe 1+2); 4 (groupe 3)  
4  
Aucun désordre (pied de type 0)  
Aucun changement d'aspect ni désordre  
0,11 m<sup>2</sup>K/W – Convient pour chauffage au sol/ refroidissement par le sol. Instructions d'installation spécifiques sur [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

## 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](http://www.berryalloc.com)



[WWW.BERRYALLOC.COM](http://WWW.BERRYALLOC.COM)