

Strati Pro 8mm Loft Pro

fiche technique

BERRY  ALLOC

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

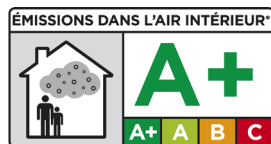
composition

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 ³
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 ² K/W – Convient pour chauffage/refroidissement par le sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com

laminat.



*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).



www.berryalloc.com

Version 09/2020