

smart 8 v4.

fiche technique

06/2021

	contient	m ²	ft ²	poids
1 paquet Smart 8 V4	9 lames	2,20 m ²	23.71 ft ²	15,7 kg
1 palette Smart 8 V4	56 paquets	123,34 m ²	1327.61 ft ²	891 kg

spécifications

Dimensions	1288 x 190 mm
Épaisseur totale	8 mm
Chanfreins	4
Système loc	DuoLoc
Classe d'usage selon Norme Européenne EN10874	23 usage domestique intense
	32 usage commercial général
Garantie résidentielle	à vie
Garantie commerciale	5 ans

Conditions de garantie sur www.berryalloc.com.

composition

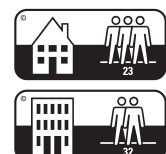
Parement	Direct laminated paper, papier imprégné avec résine mélamine.
Âme	Panneau de fibres de haute densité hydrofuge (HDF).
Contreparement	Direct laminated paper, papier imprégné avec résine mélamine.

résultats des tests

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
Émission formaldéhyde	EN14041	E1
Résistance au glissement	EN14041	DS
Densité	EN323	900 kg/m ³
Résistance aux taches	EN438	5 (groupes 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 Plus	ISO 8302	0,08 m ² K/W – Convient pour chauffage au sol / refroidissement par le sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com .

certificats

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