

CLASSIA 4V

fiche technique

03/2023

Systèmes de revêtements de sol stratifié

	contient	m ²	pois
1 paquet CLASSIA 4V	9 lames	2,20 m ²	15,7 kg
1 palette CLASSIA 4V	56 paquets	123,34 m ²	891 kg



N° Certificat QB UPEC : n°ST18-051/02 du 28/11/2018

* <http://evaluation.cstb.fr>

spécifications

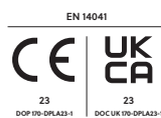
Dimensions	1288 x 190 mm
Épaisseur totale	8 mm
Chanfreins	4
Système loc	DuoLoc
Classe d'usage selon Norme Européenne EN10874	23 usage domestique intense
	32 usage commercial général
Garantie résidentielle	à vie
Garantie commerciale	5 ans

composition

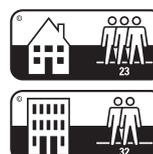
Parement	Pressage direct de papier imprégné de résine mélamine.
Âme	Panneau de fibres de haute densité hydrofuge (HDF).
Contreparement	Pressage direct de papier imprégné de résine mélamine.

résultats des tests

Résistance à l'abrasion	EN13329	AC4 (IP≥4000)
Résistance aux chocs	EN13329	petite bille : ≥ 35 mm - grande bille : ≥ 1500 mm
Gonflement en épaisseur	ISO24336	≤ 12%
Résistance au feu	EN13501-1	Cfl-S1
Émission formaldéhyde	EN717-1	E1
Résistance au glissement	EN13893	DS
Densité	EN323	950 kg/m ³
Résistance aux taches	EN438	5 (groupes 1+2) ; 4 (groupe 3)
Effet d'un pied de meuble	EN16581	aucun désordre (pied de type 0)
Effet d'une chaise à roulettes	EN425	aucun endommagement avec des roues de type W
Résistance thermique combinée avec la sous-couche Excellence Impact+	ISO 8302	0,11 m ² K/W – Convient pour chauffage au sol.



*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).



NB 1161
Revêtement de sol stratifié pour une utilisation dans les bâtiments.