

FICHE TECHNIQUE

VFLOOR - 8mm

Water resistant**



CARACTERISTIQUES PRODUITS	Garantie		25 ans
	Système de clic		5G ®
	Chanfreins		4 chanfreins
	Compatibilité Pièces humides		Water resistant (1)
	Compatibilité Chauffage au sol		Oui, sur sols chauffants basse température, électriques PRE et PCR. (2)
CERTIFICATIONS ET DONNEES TECHNIQUES	PEFC (10-31-943) et Greenguard Gold		Oui
	Classe d'usage	ISO 10874	23/33
	Résistance à l'abrasion	EN 13329	AC5
	Résistance aux chocs	EN 13329	IC3
	Marquage CE et UKCA	EN 14041	Oui (3)
	Information sanitaire		A+ (*)
	Numéro de DOP	EN 14041	109/RPC/2018
	Glissance	EN 13893	DS
	Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl-S1
	Emission de formaldéhyde	EN 717-1	E1 ≤ 3.5 mg/m².h
	Résistance thermique	EN 12667	0,0661 (m² K)/W
DIMENSIONS ET LOGISTIQUE	Conductivité thermique	EN 12667	0,122 W/(m x K)
	Epaisseur	mm	8
	Longueur x Largeur	mm	1286 x 192
	Nombre de lames / kit		9
	Surface / kit	m²	2,222
	Poids brut / kit	kg	16,50
	Nombre de kit / palette		48
	Surface / palette	m²	106,67
	Poids brut / palette	kg	792



Ce tableau est donné à titre indicatif et peut subir des modifications de fabrication et d'information.

(*) 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).

(1) Résistant à l'eau. Pas de changement d'apparence et gonflement ≤ 0,2 mm. Nous garantissons la résistance à l'eau selon les normes NALFA et ISO 4760 sous réserve du respect du protocole de pose Alsaflooring.

(2) La résistance thermique des revêtements de sol stratifiés Alsaflooring permet leur mise en oeuvre sur sols chauffants basse température, électriques PRE (Plancher Rayonnant Electrique) et PCR (Plancher Chauffant Rafraîchissant), sous réserve du respect du protocole de pose Alsaflooring.

(3) Déclaration de conformité au marquage CE et UKCA disponible sur demande - Tous nos produits sont conformes à la norme EN 14041.