

FICHE TECHNIQUE

IMMERSION



CARACTERISTIQUES PRODUITS	Garantie		20 ans
	Système de clic		5G ®
	Chanfreins		4 micro-chanfreins
	Support		SPC
	Sous-couche		Oui, 1,3 mm en XPS
CERTIFICATIONS ET DONNEES TECHNIQUES	Reduction acoustique		19 dB
	Classe d'usage	ISO 16511	23/32
	Compatibilité Chauffage au sol		Oui, sur sols chauffants basse température, électriques PRE et PCR inférieur à 28 degrés.(2)
	Marquage CE et UKCA	EN 14041	Oui (3)
	Information sanitaire		A+ (*)
	Numéro de DOP	EN 14041	224/RPC/2025
	Glissance	EN 13893	DS
	Réaction au feu	EN 13501-1	Bfl-s1
	Emission de formaldéhyde	EN 717-1	E1
	Résistance thermique	EN 12667	0,052(m ² K)/W
DIMENSIONS ET LOGISTIQUE	Conductivité thermique	EN 12667	0,102 W/(m x K)
	Epaisseur totale	mm	5,3
	Longueur x Largeur	mm	1222 x 229
	Nombre de lames / kit		7
	Surface / kit	m ²	1,959
	Poids brut / kit	kg	17,16
	Nombre de kit / palette		52
	Surface / palette	m ²	101,868
	Poids brut / palette	kg	892,36

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).

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

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