FICHE TECHNIQUE

Allure Bâton Rompu - 10 mm

Water Resistant **

CARACTERISTIQUES PRODUITS	Garantie	Т	35 ans
	Système de clic		Xlock
	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	AC6
	Résistance aux chocs	EN 13329	IC3
	Marquage CE et UKCA	EN 14041	Oui (3)
	Information sanitaire		A+ (*)
	Numéro de DOP	EN 14041	002-23/RPC/2024
	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	0,0826 (m² K)/W
	Conductivité thermique	EN 12667	0,122 W/(m x K)
DIMENSIONS ET LOGISTIQUE	Epaisseur	mm	10
	Longueur x Largeur	mm	644 x 143
	Nombre de lames / kit		16
	Surface / kit	m²	1,473
	Poids brut / kit	kg	13,50
	Nombre de kit / palette		60
	Surface / palette	m ²	88,41
	Poids brut / palette	kg	810















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

Une marque

