















Classification	Méthode	
Norme produit	NF EN ISO 10582	Revêtement hétérogène vinylique compact
Classement Européen	EN ISO 10874	23 - 32
		
 Classement Feu	EN 13501-1	Bfl-s1

Caractéristiques Techniques	Méthode	
 Dimensions des lames	EN ISO 24342	1220 x 180 mm 603 x 305 mm
Conditionnement (par boîte)	-	1,97 m ² / 9 lames 1,84 m ² / 10 dalles
Traitement de surface	-	PURE & MATE
Système de clic	-	Drop-Lock (I4F)
 Epaisseur Totale	EN ISO 24346	5 mm
 Epaisseur Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Epaisseur sous-couche	-	1 mm
 Masse surfacique	EN ISO 23997	7,90 Kg/m ²

Performances Techniques	Méthode	
 Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	≤ 0,05 %
Incurvation	EN ISO 23999	≤ 0,50 mm
 Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
 Résistance à la chaise à roulette	ISO 4918	Aucun désordre
 Correction acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 dB
 Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6
 Résistance thermique (convient au plancher chauffant - max 27°)	EN ISO 10456	0,07 m ² .K/W
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	Type I
 Résistance à l'abrasion	EN 660	Groupe T
 Résistance à la glissance	EN 13893	DS (EN ≥ 0,30°)
Glissance humide	DIN 51130	R10
Emission TVOC (après 28 jours)	EN ISO 16000-06	Non détecté EN < 30 µg/m ³
Garantie d'usage		15 ans