















Classifications		Méthode	
Norme produit	NF EN ISO 10582 (NF EN 649)	Revêtement hétérogène vinylique compact	
Classement européen	NF EN ISO 10874 (NF EN 685)	23 - 31	
Classement Feu	NF EN 13501-1	B _{fl-s1}	
Caractéristiques techniques		Méthode	
Dimension des lames / Conditionnement	 NF EN ISO 24342 (NF EN 427)	1 220,0 x 183,0 mm / 9 lames par boîte = 2,00 m ² 603 x 310 mm / 9 lames par boîte = 1,68 m ²	
Traitement de surface	-	PUR	
Épaisseur Totale	 NF EN ISO 24346 (NF EN 428)	4,00 mm	
Épaisseur Couche d'usure	 NF EN ISO 24340 (NF EN 429)	0,30 mm	
Masse surfacique	 NF EN ISO 23997 (NF EN 430)	7,44 kg/m ²	
Performances techniques		Méthode	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	 NF EN ISO 23999 (NF EN 434)	≤ 0,15 %	
Poinçonnement rémanent	 NF EN ISO 24343-1 (NF EN 433)	≤ 0,10 mm	
Résistance au pied de meuble	 EN ISO 16581	Aucun désordre	
Résistance à la chaise à roulettes	 ISO 4918 (NF EN 425)	Aucun désordre	
Correction acoustique	 NF EN ISO 717-2	ΔL _w = 8 dB	
Sonorité à la marche	 NF S 31-074	Classe C	
Solidité à la lumière	 NF EN ISO 105-B02	≥ 6	
Résistance thermique	 NF EN ISO 12667	0,05 m ² .K/W (convient au plancher chauffant - max 27°C)	
Comportement électrique	NF EN 1815	< 2 kV (antistatique)	
Résistance à l'abrasion	 NF EN 660	Groupe T	
Résistance à la glissance	 NF EN 13893	DS (≥ 0,30)	
Emission TVOC (après 28 jours)	EN ISO 16000-06	< 50 µg/m ³	
Garantie d'usage		15 ans	



DOP-020-2020-02

*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)