















Classifications		Méthode	
Norme produit		NF EN ISO 10582 (NF EN 649)	Revêtement hétérogène vinylique compact rigide associé à une sous-couche acoustique
Classement européen		NF EN ISO 10874 (NF EN 685)	23 - 33
Classement Feu		NF EN 13501-1	Bfl-s1
Caractéristiques techniques		Méthode	
Dimension des lames / Conditionnement		NF EN ISO 24342 (NF EN 427)	1 220,0 x 180,0 mm / 8 lames par boîte = 1,75 m ² 603,0 x 305,0 mm / 8 dalles par boîte = 1,47 m ²
Traitement de surface			PUR
Epaisseur Totale		NF EN ISO 24346 (NF EN 428)	5,50 mm
Epaisseur Couche d'usure		NF EN ISO 24340 (NF EN 429)	0,55 mm
Epaisseur sous-couche acoustique			1,00 mm
Masse surfacique		NF EN ISO 23997 (NF EN 430)	8,84 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	19 dB
Sonorité à la marche		NF S 31-074	Classe B
Solidité à la lumière		NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance thermique		NF EN ISO 12667	0,04 m ² .K/W
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



*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)



DOP-024-2020-10