
















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 - 33
Certification QB UPEC www.evaluation.cstb.fr		QB30	 U3 P3 E2 C2 Certificat n°796/360-002.1
Classement Feu		NF EN 13501-1	B _{fl-s1}
Caractéristiques techniques		Méthode	
Dimension des lames / Conditionnement		NF EN ISO 24342 (NF EN 427)	1 219,4 x 177,8 mm / 15 lames par boîte = 3,25 m ² 609,6 x 304,8 mm / 18 lames par boîte = 3,34 m ²
Traitement de surface		-	PUR
Epaisseur Totale ⁽¹⁾		NF EN ISO 24346 (NF EN 428)	2,50 mm
Epaisseur Couche d'usure ⁽¹⁾		NF EN ISO 24340 (NF EN 429)	0,55 mm
Masse surfacique ⁽¹⁾		NF EN ISO 23997 (NF EN 430)	4,36 kg/m ²
Performances techniques		Méthode	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur ⁽¹⁾		NF EN ISO 23999 (NF EN 434)	≤ 0,25 %
Poinçonnement rémanent ⁽¹⁾		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 ⁽¹⁾		ISO 4918 (NF EN 425)	Aucun désordre
Correction acoustique		NF EN ISO 717-2	ΔL _w = 4 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	0,07 m ² .K/W
Comportement électrique		NF EN 1815	< 2 kV (antistatique)
Résistance à l'abrasion ⁽¹⁾		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-025-2020-10

*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)

⁽¹⁾ Caractéristiques certifiées