

	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	Voir tableau annexe
Épaisseur	EN ISO 24346	3,0 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		K-Guard+
Garantie¹	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
Chanfrein		Micro
Masse surfacique	EN ISO 23997	5187 g/m ²
Type de revêtement	EN 649/EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
Classification	EN 685/EN ISO 10874 - Usage industriel léger EN 685/EN ISO 10874 - Usage commercial EN 685/EN ISO 10874 - Usage domestique	42: Général 33: Intense 23: Intense
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Résistance aux taches	EN ISO 26987/EN 423	Excellent
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 7)
Résistance à l'abrasion	EN 660-2 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
Stabilité dimensionnelle	EN 434/EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
Bruit d'impact	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _w = 4 dB
Électrostativité	EN 1815	Validé
Poinçonnement rémanent	EN 433/EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
Usure due aux chaises à roulettes	EN 425/ISO 4918	Validé
Conductivité thermique	ISO 8302	0,0118 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
Glissance²	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Colle		Veillez vous référer à notre liste de colles préconisées
Environnement	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	A+ Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
EPD		
Recyclable		Apte
Sans phtalates		Oui

¹ Sous réserve de conditions, voir site internet

² La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

Pour de plus amples informations:

Designflooring France
T: 01 57 32 39 13
F: 01 57 32 39 14
E: ventes@designflooring.com
www.designflooring.com

06/22



EN 14041:2004 (DOP 2020/VG/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33/42 Manufactured to ISO 10582

	Produit	Format mm	Quantité boîte		Glissance DIN 51130
			m ²	Pièces	
Lames bois	VG5-7	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW52T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW53T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW70T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW80T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW81T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW82T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW83T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW84T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW85T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW86T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW87T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW89T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW93T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW94T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW99T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW100T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW102T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW107T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW110T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW111T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW112T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW113T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW115T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	VGW120T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10
	VGW121T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10
	VGW122T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10
	VGW126T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10
	SM-VGW120T	711,2 x 177,8	3,288	26 Lames	R10
	SM-VGW121T	711,2 x 177,8	3,288	26 Lames	R10
	SM-VGW122T	711,2 x 177,8	3,288	26 Lames	R10
	SM-VGW126T	711,2 x 177,8	3,288	26 Lames	R10