

	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir tableau annexe
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	3,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+
<b>Garantie<sup>1</sup></b>	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Micro
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	5187 g/m <sup>2</sup>
<b>Type de revêtement</b>	EN 649/EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
<b>Classification</b>	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
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
<b>Résistance aux taches</b>	EN ISO 26987/EN 423	Excellent
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 7)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 660-2 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
<b>Flexibilité</b>	EN ISO 24344	Validé
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434/EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 4 dB
<b>Électrostaticité</b>	EN 1815	Validé
<b>Poinçonnement rémanent</b>	EN 433/EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425/ISO 4918	Validé
<b>Conductivité thermique</b>	ISO 8302	0,0118 m <sup>2</sup> K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
<b>Glissance<sup>2</sup></b>	EN 13893 DIN 51130	DS R10
<b>Colle</b>		Veillez vous référer à notre liste de colles préconisées
<b>Environnement</b>	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
<b>EPD</b>		
<b>Recyclable</b>		Apte
<b>Sans phtalates</b>		Oui

<sup>1</sup>Sous réserve de conditions, voir site internet

<sup>2</sup> 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



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



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de nocivité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ à C



	Produit	Format mm	Quantité boîte		Glissance DIN 51130	
			m <sup>2</sup>	Pièces		
Lames bois	VGW52T	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	
	VGW85T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10	
	VGW86T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10	
	VGW111T	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	
	VGW139T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10	
	VGW8101	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10	
	VGW8103	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10	
	VGW8105	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10	
	VGW8107	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10	
	VGW8111	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10	
	VGW8116	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10	
	VGW8117	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10	
	VGW8239	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10	
	VGW8240	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10	
	VGW8241	1422,4 x 228,6	3,252	10 Lames	R10	
	VGW8242	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	
	SM-VGW8116	711,2 x 177,8	3,288	26 Lames	R10	
	SM-VGW8239	711,2 x 177,8	3,288	26 Lames	R10	
	Dalles minérales	VGT2413	457,2 x 609,6	3,345	12 Dalles	R10
		VGT2420	457,2 x 609,6	3,345	12 Dalles	R10
		VGT2422	457,2 x 609,6	3,345	12 Dalles	R10
VGT3019		457,2 x 914,4	3,345	8 Dalles	R10	
VGT3021		457,2 x 914,4	3,345	8 Dalles	R10	
SM-VGT2413		177,8 x 711,2	3,288	26 Dalles	R10	