

	Normes	Résultats	
		FA6.5-0.55EPC5G-11	FA5.5-0.55SPC2G-11
Format	EN ISO 24342	Voir tableau annexe	1220,0 x 180,0 mm
Épaisseur	EN ISO 24346	6,5 mm	5,5 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Système d'emboîtement breveté¹		5G® Système de clic rabattable et verrouillé 2G™ Système d'installation angle-angle ² sur la largeur	
Traitement de surface		K-Guard+	K-Guard+
Garantie³	Commerciale	15 ans	15 ans
	Résidentielle	30 ans	30 ans
Chanfrein		Micro	Micro
Masse surfacique	EN ISO 23997	7480 g/m ²	9037 g/m ²
Type de revêtement	EN 16511	PVC hétérogène compact multicouches modulaires	PVC hétérogène compact multicouches modulaires
Classification	ISO 10874 - Commercial	33: Intense	33: Intense
	ISO 10874 - Domestique	23: Intense	23: Intense
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1
Résistance aux taches	EN 438-2	Validé (Grade 5)	Validé (Grade 5)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)	Validé (≥ 6)
Résistance à l'abrasion	EN 13329 Annexe E	Validé (> 4000 cycles)	Validé (> 4000 cycles)
Pied d'ameublement	EN 424	Validé (aucun dommage visible)	Validé (aucun dommage visible)
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)	Validé (≤ 0,25%)
Gonflement	ISO 24336	Validé (0,2%)	Validé (0,7%)
Bruit d'impact	EN ISO 10140-1:2016 et EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	ΔL _w = 21 dB ΔL _{LIN} = 11 dB	ΔL _w = 19 dB ΔL _{LIN} = 9 dB
Poinçonnement rémanent	EN 433/EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)	Validé (≤ 0,1 mm)
Résistance à l'impact	EN 13329 Annexe F	Validé (≥ 1800 mm)	Validé (≥ 1600 mm)
Usure due aux chaises à roulettes	EN 425/ISO 4918	Validé (25 000 cycles)	Validé (25 000 cycles)
Conductivité thermique	ISO 8302	0,0515 m ² K/W	0,0338 m ² K/W
Glissance⁴	EN 13893 DIN 51130	DS R10	DS R10
Colle		Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.	
Environnement	Indoor Air Comfort FloorScore SCS-EC10.3-2014 v4.0 ISO 14001 / ISO 9001	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement	Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
Recyclable		Apte	Apte
Sans phthalates		Oui	Oui

¹ 5G® est une technologie brevetée inventée par Välinge Innovation AB. La marque et le logo 5G® sont des marques déposées appartenant à Välinge Innovation AB et toute utilisation de ces marques fait l'objet d'une licence. 2G™ est une technologie brevetée inventée par Välinge Innovation AB. La marque et le logo 2G™ sont des marques déposées appartenant à Välinge Innovation AB et toute utilisation de ces marques fait l'objet d'une licence.

² bord court 5G®; bord long 2G™ sauf SM-VGW120T-RKP, SM-VGW121T-RKP, SM-VGW122T-RKP et SM-VGW126T-RKP qui sont modifiés 2G™ sur bord court et 2G™ standard sur bord long.

³ Sous réserve de conditions, voir site internet.

⁴ 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/VGRC/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33 Manufactured to EN 16511



FA6.5-0.55EPC5G-11 ONLY



EN 14041: 2004 (DOP 2020/VGCom/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33 Manufactured to EN 16511



FA5.5-0.55SPC2G-11 ONLY

	Produit	Format mm	Quantité boîte		Glissance DIN 51130
			m ²	Pièces	
Lames bois	VGW81T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Lames	R10
	VGW82T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Lames	R10
	VGW85T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Lames	R10
	VGW86T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Lames	R10
	VGW110T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Lames	R10
	VGW111T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Lames	R10
	VGW112T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Lames	R10
	VGW115T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Lames	R10
	VGW120T-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10
	VGW121T-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10
	VGW122T-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10
	VGW126T-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10
	SM-VGW120T-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Lames	R10
	SM-VGW121T-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Lames	R10
	SM-VGW122T-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Lames	R10
	SM-VGW126T-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Lames	R10