



Fiche Technique

	Normes	Résultats
Format		Voir tableau annexe
Épaisseur	ISO 24346	6,5 mm
Couche d'usure	ISO 24340	0,55 mm
Système d'emboîtement breveté¹		5G® Système de clic rabattable et verrouillé sur la largeur
Traitement de surface		K-Guard+
Garantie²	Commerciale Résidentielle	15 ans 30 ans
Chanfrein		Micro
Masse surfacique	ISO 23997	7480 g/m ²
Type de revêtement	EN 16511	PVC hétérogène compact multicouches modulaires
Classification	ISO 10874 - Usage commercial ISO 10874 - Usage domestique	33: Intense 23: Intense
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Résistance aux taches	EN 438-2	Validé (Grade 5)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 6)
Résistance à l'abrasion	EN 13329 Annexe E	Validé (> 4000 cycles)
Pied d'ameublement	EN 424	Validé (aucun dommage visible)
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
Gonflement	ISO 24336	Validé (0,2%)
Bruit d'impact	EN ISO 10140-1:2016 et EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	ΔL _w = 21 dB ΔL _{LN} = 11 dB
Poinçonnement rémanent	ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
Résistance à l'impact	EN 13329 Annexe F	Validé (≥ 1800 mm)
Usure due aux chaises à roulettes	EN 425/ISO 4918	Validé (25 000 cycles)
Conductivité thermique	ISO 8302	0,0515 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
Glissance³	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Colle		Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations.
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
Recyclable		Apte
Sans phtalates		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.

² Sous réserve de conditions, voir site internet.

³ 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
ventes@designflooring.com
www.designflooring.com

06/22



EN 14041: 2004 (DOP 2017/Korktek/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33 Manufactured to EN 16511



	Produit	Format mm	Quantité boîte		Glissance DIN 51130	
			m ²	Pièces		
Dessins en Boîte	RKP8101	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10	
	RKP8103	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10	
	RKP8104	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10	
	RKP8105	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10	
	RKP8107	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10	
	RKP8108	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10	
	RKP8109	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10	
	RKP8111	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10	
	RKP8112	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10	
	RKP8116	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10	
	RKP8117	1420,0 x 225,0	3,195	10 Lames	R10	
Dalles minérales	RKT2401	457,0 x 600,0	2,752	10 Dalles	R10	
	RKT2402	457,0 x 600,0	2,752	10 Dalles	R10	
	RKT2404	457,0 x 600,0	2,752	10 Dalles	R10	
	RKT2405	457,0 x 600,0	2,752	10 Dalles	R10	
		RKT2406	457,0 x 600,0	2,752	10 Dalles	R10