




























	Normes	Résultats	Produit	Format (mm)
 Format		Voir tableau annexe	RKP8101	1420x225
 Système d'emboîtement breveté *		5G [®] Système de clic rabattable et verrouillé sur la largeur	RKP8103	1420x225
 Épaisseur	ISO 24346	6,5 mm	RKP8104	1420x225
 Couche d'usure	ISO 24340	0,55 mm	RKP8105	1420x225
 Traitement de surface		K-Guard+	RKP8107	1420x225
 Garantie**	Commerciale	15 ans	RKP8108	1420x225
	Résidentielle	30 ans	RKP8109	1420x225
 Chanfrein		micro	RKP8111	1420x225
 Masse surfacique	ISO 23997	7480 g/m ²	RKP8112	1420x225
 Type de revêtement	EN 16511	PVC hétérogène compact multicouches modulaires	RKP8113	1420x225
 Classification	ISO 10874 Usage commercial	33: Intense	RKP8116	1420x225
	ISO 10874 Usage domestique	23: Intense	RKP8117	1420x225
 Réaction au feu	EN13501-1	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	EN13329 Annexe E	Validé 4000 cycles		
 Pied d'ameublement	EN424	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		
 Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	Validé ≤ 0,1 mm		
 Résistance à l'impact	EN13329 Annexe F	Validé ≥1800 mm		
 Usure due aux chaises à roulettes	ISO 4918/EN425	Validé 25 000 cycles		
 Résistance thermique	ISO 8302	0,052 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27 °C		
 Glissance***	EN 13893	DS		
	DIN 51130	R10		
 VOC	NF EN ISO 16000	A+		
 Colle		Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations		
 Recyclable		Apte		
 Sans phtalates		Oui		

*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.

**Sous réserve de conditions, voir site internet

***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 SAS

T : 01 57 32 39 13

F : 01 57 32 39 14

ventes@designflooring.com

www.designflooring.com

Fabriqué suivant :ISO 9001



EN 14041:2004 (DOP 2017/Korlok/EN/01)
Notified body 0321
Floor Coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33
Manufactured to EN 16511

