

	Normes	Résultats
<b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir tableau annexe
<b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	2,0 mm
<b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,3 mm
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+
<b>Garantie<sup>1</sup></b>	Commerciale Résidentielle	10 ans 30 ans
<b>Chanfrein</b>		Non
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	3605 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 commercial EN 685/EN ISO 10874 - Usage domestique	31: Modéré 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 (≥ 6)
<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> = 1 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>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0084 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  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  Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
<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

ventes@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22



	Produit	Format mm	Quantité boîte		Glissance DIN 51130
			m <sup>2</sup>	Pièces	
Lames bois	CH-KP156	1219,2 x 228,6	3,345	12 Lames	R10
	CH-KP95	1219,2 x 228,6	3,345	12 Lames	R10
	KP94-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP95-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP96-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP97-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP99-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP104-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP105-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP131-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP132-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP138-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP144-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP146-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP147-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP152-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP154-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
KP155-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10	
Dalles minérales	ST14	304,8 x 457,2	3,345	24 Dalles	R10
	ST16	304,8 x 457,2	3,345	24 Dalles	R10
	ST22	304,8 x 457,2	3,345	24 Dalles	R10
	ST26	304,8 x 457,2	3,345	24 Dalles	R10