



	Normes	Résultats	Produit	Format (mm)	Glissance DIN 51097
Format	EN ISO 24342	Voir tableau annexe	KP103	914,4 X 152,4	B
Épaisseur	EN ISO 24346	2,0 mm	KP104	914,4 X 152,4	B
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,3 mm	KP105	914,4 X 152,4	B
Traitement de surface		K-Guard+	KP131	914,4 X 152,4	B
Garantie*	Commerciale	10 ans	KP132	914,4 X 152,4	B
	Résidentielle	30 ans	KP133	914,4 X 152,4	B
Chanfrein		Non	KP134	914,4 X 152,4	B
Type de revêtement	EN 649/ EN ISO 10582	PVC hétérogène compact	KP135	914,4 X 152,4	B
Classification	EN 685/EN ISO10874 - Usage industriel léger	n/a	KP136	914,4 X 152,4	B
	EN 685/EN ISO10874 - Usage commercial	31: Modéré	KP137	914,4 X 152,4	B
	EN 685/EN ISO10874 - Usage domestique	23: Intense	KP138	914,4 X 152,4	B
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1	KP139	914,4 X 152,4	B
Résistance aux taches	EN ISO 26987/EN 423	Excellent	KP140	914,4 X 152,4	B
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥6	KP32	914,4 X 101,6	C
Résistance à l'abrasion	EN 660-2	Groupe T	KP39	914,4 X 101,6	C
	EN ISO 10582	Type 1	KP40	914,4 X 101,6	C
Flexibilité	EN ISO 24344	Validé	KP51	914,4 X 101,6	C
Stabilité dimensionnelle	EN 434	≤ 0.25%	KP94	914,4 X 152,4	B
Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 1 db	KP95	914,4 X 152,4	B
Électrostativité	EN 1815	Validé	KP96	914,4 X 152,4	B
Poinçonnement rémanent	EN 433/ EN ISO 24343-1	≤ 0.1mm	KP97	914,4 X 152,4	B
Usure due aux chaises à roulettes	EN 425/ISO 4918	Validé	KP98	914,4 X 152,4	B
Masse surfacique	EN ISO 23997	3605 g/m ²	KP99	914,4 X 152,4	B
Résistance thermique	ISO 8302	0,0084 m ² K/W	PVP144	1219,2 x 177,8	B
		Compatible chauffage au sol. Max 27°C	PVP145	1219,2 x 177,8	B
Glissance**	DIN 51130	R10	PVP146	1219,2 x 177,8	B
	DIN 51097	Voir tableau annexe	PVP147	1219,2 x 177,8	B
	EN 13893	DS	PVP148	1219,2 x 177,8	B
TVOC* à 28 jours	NF EN ISO 16000	A+	PVP149	1219,2 x 177,8	B
Colle	Universelle	Apte	PVP150	1219,2 x 177,8	B
	Acrylique	Apte	SM-KP132	457,2 x 76,2	B
	Époxy	Apte	SM-KP138	457,2 x 76,2	B
	Haute température	Apte	SM-KP95	457,2 x 76,2	B
Sensible à la pression		Apte	SM-KP99	457,2 x 76,2	B
		Apte	ST10	304,8 X 304,8	C
Recyclable		Apte	ST11	457,2 X 304,8	C
Sans phtalates		Oui	ST12	457,2 X 304,8	C
			ST13	457,2 X 304,8	C
			ST14	457,2 X 304,8	C
			ST15	457,2 X 304,8	C
			ST16	457,2 X 304,8	C
			ST17	457,2 X 304,8	C
			ST5	304,8 X 304,8	C
			T98	304,8 X 304,8	C

*Sous réserve de conditions, voir site internet

**La résistance au glissement est mesurée sur le produit provenant de l'usine et peut être affectée par son type d'usage et par la façon dont le produit est traité

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

