

	Normes	Résultats	Glissance			
			Produit	Format (mm)	DIN 51097	
	Format	EN ISO 24342	Voir tableau annexe	KP32	914,4 X 101,6	C
	Épaisseur	EN ISO 24346	2,0 mm	KP37	914,4 X 101,6	C
	Couche d'usure	EN ISO 24340	0,3 mm	KP39	914,4 X 101,6	C
	Traitement de surface		K-Guard+	KP40	914,4 X 101,6	C
	Garantie*	Commerciale	10 ans	KP51	914,4 X 101,6	C
		Résidentielle	30 ans	KP54	914,4 X 101,6	C
	Chanfrein		Non	KP70	914,4 X 101,6	C
	Type de revêtement	EN 649/ EN ISO 10582	PVC hétérogène compact	KP93	914,4 X 101,6	C
	Classification	EN 685/EN ISO10874 - Usage industriel léger	n/a	KP94	914,4 X 152,4	B
		EN 685/EN ISO10874 - Usage commercial	31: Modéré	KP95	914,4 X 152,4	B
		EN 685/EN ISO10874 - Usage domestique	23: Intense	KP96	914,4 X 152,4	B
	Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1	KP97	914,4 X 152,4	B
	Résistance aux taches	EN ISO 26987/EN 423	Excellent	KP98	914,4 X 152,4	B
	Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥6	KP99	914,4 X 152,4	B
	Résistance à l'abrasion	EN 660-2	Groupe T	KP101	914,4 X 152,4	B
		EN ISO 10582	Type 1	KP102	914,4 X 152,4	B
	Flexibilité	EN ISO 24344	Validé	KP103	914,4 X 152,4	B
	Stabilité dimensionnelle	EN 434	≤ 0,25%	KP104	914,4 X 152,4	B
	Bruit d'impact**	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 1 db	KP105	914,4 X 152,4	B
	Électrostaticité	EN 1815	Validé	ST11	457,2 X 304,8	C
	Poinçonnement rémanent	EN 433/ EN ISO 24343-1	≤ 0,1mm	ST12	457,2 X 304,8	C
	Usure due aux chaises à roulettes	EN 425/ISO 4918	Validé	ST13	457,2 X 304,8	C
	Masse surfacique	EN ISO 23997	3605 g/m ²	ST14	457,2 X 304,8	C
	Résistance thermique	ISO 8302	0,0084 m ² K/W			
				Compatible chauffage au sol.		
				Max 27°C		
	Glissance***	DIN 51130	R10			
		DIN 51097	Voir tableau annexe			
		EN 13893	DS			
	TVOC* à 28 jours	NF EN ISO 16000	A+			
	Colle	Universelle	Apte			
		Acrylique	Apte			
		Époxy	Apte			
		Haute température	Apte			
		Sensible à la pression	Apte			
	Recyclable		Apte			
	Classement UPEC	NF189	U2SP3E2C2			
	Certificat NF UPEC		n°788/354-003.1			
	Sans phtalates		Oui			

*Sous réserve de conditions, voir site internet

**verifié par SATRA

***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