

	Normes	Résultats	Produit	Format (mm)
	Format	EN ISO 24342	Voir tableau annexe	CC04 406,4 X 406,4
	Épaisseur	EN ISO 24346	3,0 mm	CC06 406,4 X 406,4
	Couche d'usure	EN ISO 24340	0,7 mm	CER11 457,2 X 304,8
	Traitement de surface		K-Guard+	CER12 457,2 X 304,8
	Garantie*	Industrielle légère	15 ans	CER13 457,2 X 304,8
		Commerciale	17 ans	CER14 457,2 X 304,8
		Résidentielle	30 ans	CER15 457,2 X 304,8
	Chanfrein		standard	CER16 457,2 X 304,8
	Type de revêtement	EN 649/ EN ISO 10582	PVC hétérogène compact	CER17 457,2 X 304,8
	Classification	EN 685/EN ISO10874 - Usage industriel léger	43: Intense	CER18 457,2 X 304,8
		EN 685/EN ISO10874 - Usage commercial	34: Très intense	CER19 457,2 X 304,8
		EN 685/EN ISO10874 - Usage domestique	23: Intense	CER20 457,2 X 304,8
	Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1	CER21 457,2 X 304,8
	Résistance aux taches	EN ISO 26987/EN 423	Excellent	CK25 406,4 X 406,4
	Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥6	LST02 406,4 X 406,4
	Résistance à l'abrasion	EN 660-2	Groupe T	LST03 406,4 X 406,4
		EN ISO 10582	Type 1	LST04 406,4 X 406,4
		EN ISO 24344	Validé	LST05 406,4 X 406,4
		EN 434	≤ 0.25%	RP73 914,4 X 76,2
	Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 db	RP90 914,4 X 76,2
	Électrostaticité	EN 1815	Validé	RP91 914,4 X 76,2
	Poinçonnement rémanent	EN 433/ EN ISO 24343-1	≤ 0.1mm	RP92 914,4 X 76,2
	Usure due aux chaises à roulettes	EN 425/ISO 4918	Validé	RP94 914,4 X 76,2
	Masse surfacique	EN ISO 23997	5015 g/m ²	RP95 914,4 X 76,2
	Résistance thermique	ISO 8302	0,0147 m ² K/W	RP96 914,4 X 76,2
			Compatible chauffage au sol. Max 27°C	RP97 914,4 X 76,2
	Glissance**	DIN 51130	R10	RP98 914,4 X 76,2
		DIN 51097	C	RP99 914,4 X 76,2
		EN 13893	DS	RP100 914,4 X 76,2
	TVOC* à 28 jours	NF EN ISO 16000	A+	RP101 914,4 X 76,2
	Colle		Colle en dispersion aqueuse	RP102 914,4 X 76,2
	Recyclable		Apte	RP103 914,4 X 76,2
	Sans phtalates		Oui	RP104 914,4 X 76,2
				RP105 914,4 X 76,2

*Sans 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



EN 14041:2004 (DOP 2017/Mon/EN/01)
Notified body 0321
Floor Coverings (Internal)
ISO 10874 Class 23/34/43
Manufactured to ISO 10582

