

	Normes	Résultats	Glissance			
			Produit	Format (mm)	DIN 51130	DIN 51097
Format	EN ISO 24342	Voir tableau annexe	AP01	228,6 X 76,2	R10	A
Épaisseur	EN ISO 24346	3,0 mm	AP02	228,6 X 76,2	R10	B
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,7 mm	AP03	228,6 X 76,2	R10	B
Traitement de surface		K-Guard+	AP07	228,6 X 76,2	R10	A
Garantie*	Industrielle légère	15 ans	AP31	406,4 X 406,4	R10	B
	Commerciale	17 ans	EW01	914,4 X 152,4	R10	C
	Résidentielle	30 ans	EW02	914,4 X 152,4	R10	C
Chanfrein		Standard	EW03	914,4 X 152,4	R10	C
Type de revêtement	EN 649/ EN ISO 10582	PVC hétérogène compact	HC01	914,4 X 152,4	R10	B
Classification	EN 685/EN ISO10874 - Usage industriel léger	43: Intense	HC02	914,4 X 152,4	R10	B
	EN 685/EN ISO10874 - Usage commercial	34: Très intense	HC03	914,4 X 152,4	R10	B
	EN 685/EN ISO10874 - Usage domestique	23: Intense	HC04	914,4 X 152,4	R10	B
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1	HC05	914,4 X 152,4	R10	B
Résistance aux taches	EN ISO 26987/EN 423	Excellent	HC06	914,4 X 152,4	R10	B
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥6	LM01	914,4 X 914,4	R10	C
			LM02	914,4 X 914,4	R10	C
Résistance à l'abrasion	EN 660-2	Groupe T	LM03	914,4 X 914,4	R10	C
	EN ISO 10582	Type 1	LM05	609,6 X 457,2	R10	B
Flexibilité	EN ISO 24344	Validé	LM06	609,6 X 457,2	R10	B
Stabilité dimensionnelle	EN 434/EN ISO 23999	≤ 0,25%	LM07	609,6 X 457,2	R10	C
Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 db	LM08	609,6 X 457,2	R10	C
Électrostaticité	EN 1815	Validé	LM09	609,6 X 457,2	R10	C
Poinçonnement rémanent	EN 433/EN ISO 24343-1	≤ 0.1mm	LM10	914,4 X 914,4	R10	B
Usure due aux chaises à roulettes	EN 425/ISO 4918	Validé	LM11	914,4 X 914,4	R10	B
Masse surfacique	EN ISO 23997	5015 g/m ²	LM12	914,4 X 914,4	R10	B
Conductivité thermique	ISO 8302	0,0147 m ² K/W	LM15	406,4 X 406,4	R10	C
		Compatible chauffage au sol. Max 27°C	LM15-CLIP	406,4 X 406,4	R10	C
			LM16	406,4 X 406,4	R10	C
Glissance**	DIN 51130	Voir tableau annexe	LM16-CLIP	406,4 X 406,4	R10	C
	DIN 51097	Voir tableau annexe	LM20	914,4 X 914,4	R10	C
	EN 13893	DS	LM21	609,6 X 457,2	R10	B
TVOC à 28 jours	NF EN ISO 16000	A+	LM22	609,6 X 457,2	R10	B
Colle		Colle en dispersion aqueuse	LM27	914,4 X 152,4	R10	C
Recyclable		Oui	LM28	914,4 X 152,4	R10	C
Sans phtalates		Oui	LM29	914,4 X 152,4	R10	C
			RL01	1219,2 X 177,8	R10	A
			RL02	1219,2 X 177,8	R10	A
			RL03	1219,2 X 177,8	R10	A
			RL04	1219,2 X 177,8	R10	A
			RL12	1219,2 X 177,8	R10	A

*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

