




	Normes	Résultats	Produit	Format (mm)	Glissance DIN 51097
 <b>Format</b>	EN ISO 24342	Voir tableau annexe	LLP92	1050,0 X 250,0	B
 <b>Épaisseur</b>	EN ISO 24346	4,5 mm	LLP95	1050,0 X 250,0	B
 <b>Couche d'usure</b>	EN ISO 24340	0,55 mm	LLP99	1050,0 X 250,0	B
<b>Traitement de surface</b>		K-Guard+	LLP101	1050,0 X 250,0	B
<b>Garantie*</b>	Industrielle légère	10 ans	LLP102	1050,0 X 250,0	B
	Commerciale	12 ans	LLP106	1050,0 X 250,0	B
	Résidentielle	30 ans	LLP108	1050,0 X 250,0	B
<b>Chanfrein</b>		Non	LLP109	1050,0 X 250,0	B
<b>Type de revêtement</b>	EN 649/ EN ISO 10582	PVC hétérogène compact	LLP112	1050,0 X 250,0	B
<b>Classification</b>	EN 685/EN ISO10874 - Usage industriel léger	42: Général	LLP113	1050,0 X 250,0	B
	EN 685/EN ISO10874 - Usage commercial	33: Intense	LLP142	1050,0 X 250,0	B
	EN 685/EN ISO10874 - Usage domestique	23: Intense	LLP143	1050,0 X 250,0	B
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	LLP144	1050,0 X 250,0	B
<b>Résistance aux taches</b>	EN ISO 26987/EN 423	Excellent	LLP145	1050,0 X 250,0	B
<b>Solidité des couleurs à la lumière</b>	EN ISO 105-B02	≥7	LLP146	1050,0 X 250,0	B
<b>Résistance à l'abrasion</b>	EN 660-2	Groupe T	LLP147	1050,0 X 250,0	B
	EN ISO 10582	Type 1	LLP148	1050,0 X 250,0	B
<b>Flexibilité</b>	EN ISO 24344	Validé	LLP149	1050,0 X 250,0	B
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN 434	≤ 0,10%	LLP150	1050,0 X 250,0	B
<b>Bruit d'impact</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 13 db	LLP151	1050,0 X 250,0	B
<b>Poinçonnement rémanent</b>	EN 433/ EN ISO 24343-1	≤ 0,1mm	LLT200	610,0 X 500,0	A
<b>Usure due aux chaises à roulettes</b>	EN 425/ISO 4918	Validé	LLT201	610,0 X 500,0	A
<b>Masse surfacique</b>	EN ISO 23997	7470 g/m <sup>2</sup>	LLT202	610,0 X 500,0	A
<b>Résistance thermique</b>	ISO 8302	0,0245 m <sup>2</sup> K/W	LLT203	610,0 X 500,0	A
		Compatible chauffage au sol. Max 27°C	LLT208	610,0 X 500,0	A
<b>Glissance**</b>	DIN 51130	R10	LLT209	610,0 X 500,0	A
	DIN 51097	Voir tableau annexe	LLT210	610,0 X 500,0	A
	EN 13893	DS	LLT211	610,0 X 500,0	A
<b>TVOC* à 28 jours</b>	NF EN ISO 16000	A+	LLT214	610,0 X 500,0	A
<b>Colle</b>		Colle poissante	LLT215	610,0 X 500,0	A
<b>Recyclable</b>		Apte	LLT216	610,0 X 500,0	A
<b>Sans phtalates</b>		Oui	LLT217	610,0 X 500,0	A
			LLT218	610,0 X 500,0	A
			LLT219	610,0 X 500,0	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](mailto:ventes@designflooring.com)

[www.designflooring.com](http://www.designflooring.com)

Fabriqué suivant :ISO 9001

