

	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	Voir tableau annexe
Épaisseur	EN ISO 24346	4,5 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		K-Guard+
Garantie¹	Industrielle légère	15 ans
	Commerciale	15 ans
	Résidentielle	30 ans
Chanfrein		Non
Masse surfacique	EN ISO 23997	7470 g/m ²
Type de revêtement	EN 649/EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
Classification	EN 685/EN ISO 10874 - Usage industriel léger	42: Général
	EN 685/EN ISO 10874 - Usage commercial	33: Intense
	EN 685/EN ISO 10874 - Usage domestique	23: Intense
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Résistance aux taches	EN ISO 26987/EN 423	Excellent
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Validé (≥ 7)
Résistance à l'abrasion	EN 660-2	Groupe T
	EN ISO 10582	Type 1
Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
Stabilité dimensionnelle	EN 434/EN ISO 23999	Validé (≤ 0,10%)
Bruit d'impact²	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _w = 13 dB
Poinçonnement rémanent	EN 433/EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
Usure due aux chaises à roulettes	EN 425/ISO 4918	Validé
Résistance thermique	ISO 8302	0,0245 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
Glissance²	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Colle		Colle poissante; référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations
Environnement	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Déclaration environnementale de produit (DEP) ISO 14001 / ISO 9001	A+ Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers)) Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
Recyclable		Apte
Sans phtalates		Oui

¹ Sous réserve de conditions, voir site internet.

² La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

Pour de plus amples informations:

Designflooring France

T : 01 57 32 39 13

F : 01 57 32 39 14

ventes@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22



EN 14041: 2004 (DOP 2017/LL/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33/42 Manufactured to ISO 10582



	Produit	Format mm	Quantité boîte		Glissance DIN 51130
			m ²	Pièces	
Lames bois	LLP101	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP102	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP106	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP108	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP109	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP112	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP113	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP142	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP143	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP144	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP145	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP146	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP147	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP148	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP149	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP150	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP151	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP92	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
	LLP95	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10
LLP99	1050,0 x 250,0	3,150	12 Lames	R10	
Dalles minérales	LLT200	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10
	LLT201	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10
	LLT202	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10
	LLT203	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10
	LLT208	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10
	LLT209	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10
	LLT210	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10
	LLT211	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10
	LLT214	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10
	LLT215	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10
	LLT216	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10
	LLT217	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10
	LLT218	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10
LLT219	500,0 x 610,0	3,050	10 Dalles	R10	