

	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	Voir tableau annexe
Épaisseur	EN ISO 24346	3,0 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,7 mm
Traitement de surface		K-Guard+
Garantie¹	Industrielle légère Commerciale Résidentielle	20 ans 20 ans 30 ans
Chanfrein		Oui
Masse surfacique	EN ISO 23997	5015 g/m ²
Type de revêtement	EN 649/EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
Classification	EN 685/EN ISO 10874 - Usage industriel léger	43: Intense
	EN 685/EN ISO 10874 - Usage commercial	34: Très 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 (≥ 6)
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 (≤ 0,25%)
Bruit d'impact	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
Électrostaticité	EN 1815	Validé
Poinçonnement rémanent	EN 433/EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
Usure due aux chaises à roulettes	EN 425/ISO 4918	Validé
Conductivité thermique	ISO 8302	0,0147 m ² K/W
		Compatible chauffage au sol. Max 27°C
Glissance²	EN 13893	DS
	DIN 51130	R10
Colle		Veillez vous référer à notre liste de colles préconisées
Environnement	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	A+ Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV.
	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV
	Déclaration environnementale de produit (DEP)	DEP de type III spécifique au produit (produits avec vérification externe (tiers))
	ISO 14001 / ISO 9001	Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement
EPO		
Recyclable		Apte
Sans phtalate		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

E: ventes@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22



	Code Produit	Format (mm)	Quantité boîte		Glissance DIN 51130
			m ²	Pièces	
Lames bois	AP01	228,6 x 76,2	3,345	192 Lames	R10
	AP02	228,6 x 76,2	3,345	192 Lames	R10
	AP07	228,6 x 76,2	3,345	192 Lames	R10
	EW03	914,4 x 152,4	3,345	24 Lames	R10
	RL01	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	RL02	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
	RL12	1219,2 x 177,8	3,252	15 Lames	R10
Dalles minérales	LM05	457,2 x 609,6	3,345	12 Dalles	R10
	LM06	457,2 x 609,6	3,345	12 Dalles	R10
	LM22	457,2 x 609,6	3,345	12 Dalles	R10