

	Normes	Résultats
Format	EN ISO 24342	Voir tableau annexe
Épaisseur	EN ISO 24346	2,5 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement de surface		K-Guard+
Garantie¹	Industriel léger Commerciale Résidentielle	15 ans 15 ans 30 ans
Chanfrein		Micro
Masse surfacique	EN ISO 23997	4398 g/m ²
Type de revêtement	EN 649/EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
Classification	EN 685/EN ISO 10874 - Usage industriel léger EN 685/EN ISO 10874 - Usage commercial EN 685/EN ISO 10874 - Usage domestique	42: Général 33: Intense 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 EN ISO 10582	Groupe T Type 1
Flexibilité	EN ISO 24344	Validé
Stabilité dimensionnelle	EN 434/EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
Bruit d'impact²	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
Électrostativité	EN 1815	Validé
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	0,0097 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
Glissance³	EN 13893 DIN 51130	D5 R10
Colle		Veillez vous référer à notre liste de colles préconisées
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 Verifié par SATRA

³ 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



20

EN 14041: 2004 (DOP 2017/OP/EN/02)
Notified body 0480 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	WP411	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planks	R10
	WP414	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planks	R10
	WP418	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planks	R10
Dalles minérales	SP213	457,2 x 609,6	3,345	12 Tiles	R10
	SP119	457,2 x 457,2	3,345	16 Tiles	R10
	SP120	457,2 x 457,2	3,345	16 Tiles	R10
	SP121	457,2 x 457,2	3,345	16 Tiles	R10
	SP122	457,2 x 457,2	3,345	16 Tiles	R10
	SP731	457,2 x 914,4	3,345	8 Tiles	R10
	SP732	457,2 x 914,4	3,345	8 Tiles	R10
	SP736	457,2 x 914,4	3,345	8 Tiles	R10
	SP737	457,2 x 914,4	3,345	8 Tiles	R10
	SP738	457,2 x 914,4	3,345	8 Tiles	R10
	SP739	457,2 x 914,4	3,345	8 Tiles	R10
Designs abstraits	SP719	152,4 x 914,4	3,345	24 Planks	R10
	SP720	152,4 x 914,4	3,345	24 Planks	R10
	SP721	152,4 x 914,4	3,345	24 Planks	R10
	SP722	152,4 x 914,4	3,345	24 Planks	R10
	SP723	457,2 x 914,4	3,345	8 Tiles	R10
	SP724	152,4 x 914,4	3,345	24 Planks	R10
	SP725	457,2 x 914,4	3,345	8 Tiles	R10
	SP726	152,4 x 914,4	3,345	24 Planks	R10
	SP727	152,4 x 914,4	3,345	24 Planks	R10
	SP728	457,2 x 914,4	3,345	8 Tiles	R10
	SP729	457,2 x 914,4	3,345	8 Tiles	R10
	SP730	457,2 x 914,4	3,345	8 Tiles	R10
	SP734	457,2 x 914,4	3,345	8 Tiles	R10
	SP735	457,2 x 914,4	3,345	8 Tiles	R10