

	Normes	Résultats
Format²	EN ISO 24342	Voir tableau annexe
Épaisseur²	EN ISO 24346	2,0 mm
Couche d'usure²	EN ISO 24340	0,3 mm
Traitement de surface		K-Guard+
Garantie¹	Commerciale Résidentielle	10 ans 30 ans
Chanfrein		Non
Masse surfacique²	EN ISO 23997	3605 g/m ²
Type de revêtement	EN 649/EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
Classification	EN 685/EN ISO 10874 - Usage commercial EN 685/EN ISO 10874 - Usage domestique	31: Modéré 23: Intense
Réaction au feu	EN 13501-1	B _{f1} -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 dimensionnelle²	EN 434/EN ISO 23999	Validé (≤ 0,25%)
Bruit d'impact³	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _w = 1 dB
Électrostativité	EN 1815	Validé
Poinçonnement rémanent	EN 433/EN ISO 24343-1	Validé (≤ 0,1 mm)
Usure due aux chaises à roulettes²	EN 425/ISO 4918	Validé
Résistance thermique	ISO 8302	0,0084 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C
Glissance⁴	EN 13893 DIN 51130	D5 R10
Colle		Veillez vous référer à notre liste de colles préconisées
Environnement	ISO 14001 / ISO 9001	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 Vérifié per CSTB

³ Vérifié par SATRA

⁴ 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:

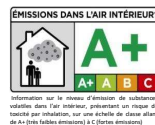
Designflooring France

T : 01 57 32 39 13

F : 01 57 32 39 14

ventes@designflooring.com

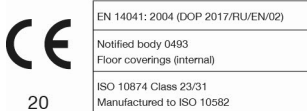
www.designflooring.com



Chape ciment ou béton

n° 7004/370-001.1_00/23

<http://evaluation.cstb.fr>



Bois ou à base de bois



	Produit	Format mm	Quantité boîte		Glissance DIN 51130
			m ²	Pièces	
Lames bois	KP40	914,4 x 101,6	3,345	36 Lames	R10
	KP94-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP95-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP96-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP97-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP99-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP104-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP105-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP131-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP132-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
	KP138-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Lames	R10
Dalles minérales	ST14	304,8 x 457,2	3,345	24 Dalles	R10
	ST16	304,8 x 457,2	3,345	24 Dalles	R10