



	Standard	Result
Format	EN ISO 24342	Voir tableau annexe
Système d'emboîtement breveté *		2G
Épaisseur	EN ISO 24346	4,5 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,4 mm
Traitement de surface		K-Guard+
Garantie	Commerciale	12 ans **
	Résidentielle	30 ans **
Chanfrein		Micro
Masse surfacique	EN ISO 23997	8910 g/m ²
Type de revêtement	EN 649/EN ISO 10582	PVC hétérogène compact
Classification	EN 685/EN ISO 10874 - Commerciale	32: Général
	EN 685/EN ISO 10874 - Résidentielle	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	≥7
Résistance à l'abrasion	EN 660-2	Groupe T
	EN ISO 10582	Type 1
Stabilité dimensionnelle	EN 434/EN ISO 23999	≤ 0,15%
Bruit d'impact	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 4 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
Résistance thermique	ISO 8302	0,0197 m ² K/W
		Compatible chauffage au sol. Max 27°C
Glissance***	DIN 51130	R10
	DIN 51097	Voir tableau annexe
	EN 13893	DS
Colle		Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations
Recyclable		Apte
TVOC* à 28 jours	NF EN ISO 16000	A+
	DIBt/AgBB	Validé
Sans phtalates		Oui

Produit	Format (mm)	Glissance
		DIN 51097
CP4501	1220,0 x 179,0	B
CP4503	1220,0 x 179,0	B
CP4504	1220,0 x 179,0	B
CP4506	1220,0 x 179,0	B
CP4507	1220,0 x 179,0	B
CP4508	1220,0 x 179,0	B
CP4509	1220,0 x 179,0	B
CP4510	1220,0 x 179,0	B
CT4301	600,0 X 307,0	C
CT4302	600,0 X 307,0	C
CT4303	600,0 X 307,0	C
CT4304	600,0 X 307,0	C

*Produit sous licence de Valinge Innovations

**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

e: ventes@designflooring.com

www.designflooring.com

Fabriqué suivant :ISO 9001

